



1.0

目录

远东版

# 我们的理念 在您的指尖

创新和技术  
在水过滤领域.  
意大利制造.



## 目录

远东版

# 雅德拉斯水处理设备， 净水行业背后的指导力量

COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =  
= ISO 14001 =  
= OHSAS 18001 =



雅德拉斯是一家灵活、充满活力的现代制造企业，致力于设计、开发和生产适用于家用和工业范围的水处理设备配件和系统。

我们创立于1975年，在40年中雅德拉斯水处理设备通过不断奉献、**持续创新以及始终如一的热情在全球行业内建立了名声。**

我们的办公室和工厂位于意大利东北部的帕多瓦市，总公司由4家分公司和1个特别部门组成，旗下拥有超过100名高素质员工。

- 雅德拉斯过滤器有限公司为集团总部负责所有生产和出口产品。
- 雅德拉斯意大利过滤器有限公司是负责意大利市场的销售公司。它的特别部门-雅德拉斯过滤工程部是专门负责商用或工业用途水处理设备生产的。

2016年通过以下两家公司的建立，标志着雅德拉斯成为国际化公司：

- 雅德拉斯北美责任有限公司为北美市场提供专用库存和组装线的经销公司。
- 雅德拉斯贸易（上海）有限公司为雅德拉斯过滤器有限公司在中国建立的亚洲办事处，位于上海市中心。这个办事处是雅德拉斯的全资子公司，建立的目的是因为我们已做好迎接中国市场无限商机的准备。基于与亚洲客户处于同一时区、实际距离较近，我们可以确保提供给客户最大的支持，为业务发展而共同努力！

作为一家意大利公司，我们致力于以真正的意大利风格研发和设计产品，做到每一款产品都获得国际专利。风格独特，使用简便，性能可靠，用途广泛的产品特性；使得我们对所有产品100%意大利制造引以为傲，这一点也反映了意大利制造的全球美誉。

实际上，**意大利制造正是我们的核心价值观。**



我们密切关注产品生产的每一个步骤，从创新理念出发，工程师对产品进行设计和打样；到模具成形后即可实现自我品控的自动化生产，从而保证产品的最高品质和最低损耗。我们生产和选材的策略是：保护地球，保持最低碳排放量、尽可能减少废物产生是我们的职责。

**雅德拉斯通过使用创新材料实现不断提高产品性能的追求。尤其我们是行业内第一家使用PET材料制作滤瓶的公司！PET是一款高度创新的新型材料，在生产过程中对环境产生的影响很低，与此同时也保证了产品极高的性能水平。**



我们是一家通过ISO9001:2008认证的公司，保证了公司高质量的整体管理标准。UNI EN ISO 14001:2004环境体系认证（DNV）；BS OHSAS 18001:2007（DNV）安全体系认证；以上证书的认证内容包括产品质检和内部管理系统。除此之外，我们的产品符合全球最严格的标准。

ASSOCIATA



ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI TRATTAMENTI ACQUE PRIMARIE

FEDERATA



带着改善全球水质的使命，我们积极加入到多个世界水组织机构并提供产品，服务和专业知识。

我们将每一个项目视为机遇并为客户提供个性化服务以满足客户的需求。从初次联系至售后服务我们都致力于为客户提供全力支持。雅德拉斯学院是针对我们所有客户一个特有的服务，为客户提供培训和独家的课程，以便向客户的雇员传授产品和服务的知识。我们的工程师团队或区域销售经理（依照培训内容）将随时准备飞往世界各地为客户提供服务。服务和客户关系是我们的核心商业策略，我们致力于保护和帮助客户迈向成功。

欢迎您到我们世界各地的办公室参观，  
期待着与您进行更深入的沟通。  
请随时与我们联系。

Daniele Costantini  
雅德拉斯副总裁

# 索引

<b>PLUS滤壳</b>	PLUS 3P和2P 适用于SX滤芯的滤壳.....	页 5
	PLUS 3P适用于BX和CX滤芯的滤壳.....	页 25
	PLUS 3P SANIC滤壳含抗菌技术适用于SX和BX滤芯.....	页 41
	MINGON PLUS滤壳适用于MINGON SX滤芯.....	页 51
	MICRO 3/8".....	页 57
<b>特殊滤壳</b>	PLUS HOT 3P滤壳适用于SX和BX滤芯.....	页 59
	3P PP 适用于SX滤芯的滤壳.....	页 65
	KDP滤壳适用于SX、BX和CX滤芯.....	页 71
	FX型号、AX型号和XX不锈钢耐压加固钢圈.....	页 77
<b>DP滤壳</b>	DP滤壳适用于SX和BX滤芯.....	页 81
	DP SANIC滤芯含抗菌技术适用于SX和BX滤芯.....	页 101
	DP DS滤壳含旋转连接组件适用于SX和BX滤芯.....	页 111
<b>DP BIG滤壳</b>	DP BIG.....	页 117
	DP BIG F.....	页 135
	DP BIG SANIC.....	页 141
	DP BIG F SANIC.....	页 147
<b>自清洗过滤器</b>	HYDRA自清洗过滤器.....	页 153
	HYDRA DS自清洗过滤器含旋转连接组件.....	页 165
	HYDRA DUO和TRIO多级自清洗过滤器.....	页 169
	HYDRA RAINMASTER多级自清洗过滤器.....	页 179
	KIT AUTO用于自清洗过滤器.....	页 186
<b>饮用水装置</b>	DEPURAL®.....	页 190
	DEPURAL® TOP.....	页 192
	DEPURAL® DP - DEPURAL® DP CASE.....	页 196
	BRAVO DP - BRAVO DP CASE.....	页 200
	IN LINE.....	页 202
	OASIS DP RO.....	页 204
	OASIS DP SANIC RO.....	页 208
<b>前置滤芯</b>	FA 聚丙烯绕线.....	页 215
	FA BIG 聚丙烯绕线.....	页 217
	FA HOT绕线滤芯用于热水.....	页 218
	CPP熔喷聚丙烯.....	页 219
	CP BIGP熔喷聚丙烯.....	页 223
	PP熔喷聚丙烯.....	页 224
	GA石英棒滤芯.....	页 225
	TS折叠聚酯滤网.....	页 226
	TS BIG折叠聚酯滤网.....	页 227
	CS特殊纸张折叠.....	页 228
	CS BIG特殊纸张折叠.....	页 229
	AB陶瓷.....	页 230
	AC折叠聚丙烯-硼硅酸盐.....	页 231
	RL聚酯可清洗滤网.....	页 232
	RL C聚酯可清洗滤网.....	页 233
	RL A AISI 316不锈钢可清洗滤网.....	页 234
	RA A AISI 316不锈钢可清洗滤网.....	页 235
	RA C AISI 304不锈钢可清洗滤网.....	页 236
	RA BIG AISI 304 - AISI 316不锈钢可清洗滤网.....	页 237
	SA A AISI 316不锈钢可清洗滤网.....	页 238
	SA C AISI 304不锈钢可清洗滤网.....	页 239
	SA BIG AISI 304 - AISI 316不锈钢可清洗滤网.....	页 240
	RS折叠聚丙烯可清洗滤网.....	页 241

## 水处理滤芯

### 具有抗微生物技术的SANIC过滤器

FA SANIC聚丙烯绕线 .....	页 245
FA BIG SANIC聚丙烯绕线 .....	页 247
CPP SANIC熔喷聚丙烯 .....	页 248
CPP BIG SANIC熔喷聚丙烯 .....	页 250

### 颗粒活性炭

LA 颗粒活性炭 (GAC) .....	页 253
FA CA绕线聚丙烯和颗粒活性炭 (GAC) .....	页 254
CA熔喷聚丙烯和颗粒活性炭 (GAC) .....	页 255
BT CPP LA熔喷聚丙烯和颗粒活性炭 (GAC) .....	页 256

### 活性炭棒

CA SE SX炭棒 .....	页 257
CA SE BX炭棒 .....	页 258
CA-SE HF炭和中空纤维膜 .....	页 259
CB-EC炭棒带外保护层 .....	页 260
CB-EC BIG炭棒带外保护层 .....	页 262

### 多磷酸盐晶体

HA多磷酸盐晶体 .....	页 263
BT CPP HA熔喷聚丙烯多磷酸盐晶体 .....	页 264
BT RL HA聚酯可清洗滤网多磷酸盐晶体 .....	页 265
FA HA绕线聚丙烯多磷酸盐晶体 .....	页 266
CPP HA熔喷聚丙烯和多磷酸盐晶体 .....	页 267

### 离子交换树脂

QA CF强阳离子树脂 .....	页 268
QA AF硝酸盐选择性阴离子树脂 .....	页 269
QA LM混床强阳离子和阴离子树脂 .....	页 270

### 空容器

P空容器 .....	页 271
------------	-------

## 防垢系统

阻垢处理 .....	页 272
DOSAPLUS缓释系统使用多磷酸盐粉末和Poliphos .....	页 275
DOSAPROP PLUS缓释系统使用多磷酸盐晶体 .....	页 281
DOSAFOS PLUS非缓释系统使用多磷酸盐晶体 .....	页 289
洗衣机用除垢器 .....	页 298
MAG磁性调节器 .....	页 299

## 水处理系统

### Techno 设备

JUPITER软水机 .....	页 301
ADRIATIC 5便携式软水机 .....	页 308
介质过滤器 .....	页 310
- MARS铁去除系统 .....	页 312
- VENUS氯去除系统 .....	页 313
- SAND石英石过滤器 .....	页 314
- VEGA砷去除系统 .....	页 315

水处理产品 .....	页 317
-------------	-------

UV消毒系统 .....	页 319
--------------	-------

RO反渗透设备 .....	页 323
---------------	-------

## 饮用水标准

.....	页 331
-------	-------

## 基本信息

.....	页 332
-------	-------



## PLUS 3P<sub>和</sub> 2P

适用于SX滤芯的滤壳

适用于标准SX (DOE)滤芯的全系列滤壳，  
高度从4英寸到20英寸。

# PLUS SX 滤壳

适用于SX滤芯

## PLUS SX滤壳适用于标准SX (DOE)滤芯

雅德拉斯®全系列SX滤芯适用于PLUS SX滤壳，并可配备在最大范围的水过滤和处理装置上。



**SX** 滤芯  
带标准平面密封圈

滤壳有两个主要版本

- 适用于滤芯高度为5" , 7" , 10" , 20" 的**3P**滤壳
- 适用于滤芯高度为4" , 7" , 10"的**2P**滤壳

所有3P和2P滤壳都包含单支、DUPLIX和TRIPLEX等型号。

PLUS SX滤壳可作为单级或多级管线过滤器，适用于每一种全屋净水应用，PLUS SX滤壳秉承对于创新工艺技术和持续现代化的一贯专注，采用最优质和最先进的材料制成，确保我们产品的绝对高品质

### 认证



一系列滤壳依据NSF/ANSI 42, 61, 372-无铅以及CSAB483.1, 通过IAPMO RT认证, 符合美国和加拿大有关饮用水的相关规定。



产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25 (意大利)，ACS卫生认证 (法国)，EAC/Ghostreghistracia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

### 图例



家用



专业及工业用



滤壳由PET，一种可高度回收的塑料制成，采用专利流程，与标准塑料相比，注塑过程最多节能60%。这是雅德拉斯对减少在大气中温室气体 (CO2) 排放的承诺。

### 按需提供配件



-U-扳手 编号 RB7403013



-S-壁挂支架 编号 RB7400007



-D-壁挂支架 编号 RB7400009



-T-壁挂支架 编号 RB7401010



3/4" 黄铜短节，带O型圈 (两个) 编号RB7404001

1" 黄铜短节，带O型圈 (两个) 编号 RB7404002



3/4" 塑料短节，带O型圈 编号 LB7404012



3/4" - 1/4" 塑料转接头，带O型圈 编号 LB9020611



4" 扩散管 编号 LB7405002

5" 扩散管 编号 LB7405003

7" 扩散管 编号 LB7405004

10" 扩散管 编号 LB7405005



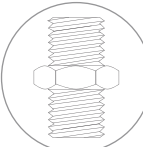
-LUBRIKIT-滤壳O型圈单次用量润滑油  
编号 RE9020650

滤瓶范围

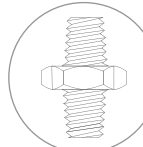


4" - 仅适用于2P版本 CADET    5" - 仅适用于3P版本 MEDIUM    7" - 适用于2P和3P版本 JUNIOR    10" - 适用于2P和3P版本 SENIOR    20" - 仅适用于3P版本 MASTER

SENIOR	PLUS	3P	A	FO	SX	TS
滤壳型号	版本	进水/出水	螺纹类型	滤芯类型	壳体类型	
CADET DUPLEX	PLUS	3P	M 1 1/2"	FO - 黄铜英国标准管螺纹*	SX - 标准平面密封圈	TS-透明 (PET)
MEDIUM DUPLEX	PLUS M	2P	A 3/4"	FP - 塑料英国标准管螺纹*	FP NPT - 塑料美国标准管螺纹**	AS-透明 (SAN)
JUNIOR DUPLEX			B 1"	MP - 塑料英国标准管螺纹*		AB-蓝色 (PET)
SENIOR DUPLEX						
MASTER DUPLEX						
CADET TRIPLEX						
MEDIUM TRIPLEX						
JUNIOR TRIPLEX						
SENIOR TRIPLEX						
MASTER TRIPLEX						



\*BSP  
平行管螺纹 (圆柱管)  
ISO 228



\*\*NPT  
锥管螺纹 (圆锥管)  
ANSI/ASME B1.20.1





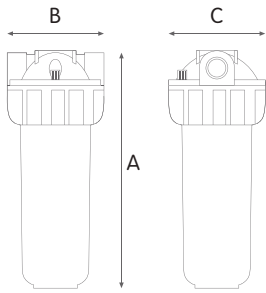
# PLUS 3P SX

## 工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜



## PLUS 3P SX 透明滤壳

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA107T111	MEDIUM PLUS 3P MFO SX TS	5"	1/2"	191	133	130
RA107T411	MEDIUM PLUS 3P AFO SX TS	5"	3/4"	191	133	130
RA107T711	MEDIUM PLUS 3P BFO SX TS	5"	1"	197	145	130
RA109T111	JUNIOR PLUS 3P MFO SX TS	7"	1/2"	241	133	130
RA109T411	JUNIOR PLUS 3P AFO SX TS	7"	3/4"	241	133	130
RA109T711	JUNIOR PLUS 3P BFO SX TS	7"	1"	247	145	130
RA111T111	SENIOR PLUS 3P MFO SX TS	10"	1/2"	315	133	130
RA111T411	SENIOR PLUS 3P AFO SX TS	10"	3/4"	315	133	130
RA111T711	SENIOR PLUS 3P BFO SX TS	10"	1"	321	145	130
RA115T111	MASTER PLUS 3P MFO SX TS	20"	1/2"	571	133	130
RA115T411	MASTER PLUS 3P AFO SX TS	20"	3/4"	571	133	130
RA115T711	MASTER PLUS 3P BFO SX TS	20"	1"	577	145	130

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA107T211	MEDIUM PLUS 3P MFP SX TS	5"	1/2"	191	133	130
RA107T511	MEDIUM PLUS 3P AFP SX TS	5"	3/4"	191	133	130
RA107T811	MEDIUM PLUS 3P BFP SX TS	5"	1"	197	145	130
RA109T211	JUNIOR PLUS 3P MFP SX TS	7"	1/2"	241	133	130
RA109T511	JUNIOR PLUS 3P AFP SX TS	7"	3/4"	241	133	130
RA109T811	JUNIOR PLUS 3P BFP SX TS	7"	1"	247	145	130
RA111T211	SENIOR PLUS 3P MFP SX TS	10"	1/2"	315	133	130
RA111T511	SENIOR PLUS 3P AFP SX TS	10"	3/4"	315	133	130
RA111T811	SENIOR PLUS 3P BFP SX TS	10"	1"	321	145	130
RA115T211	MASTER PLUS 3P MFP SX TS	20"	1/2"	571	133	130
RA115T511	MASTER PLUS 3P AFP SX TS	20"	3/4"	571	133	130
RA115T811	MASTER PLUS 3P BFP SX TS	20"	1"	577	145	130

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA107T513	MEDIUM PLUS 3P AFP NPT SX TS	5"	3/4"	191	133	130
RA107T813	MEDIUM PLUS 3P BFP NPT SX TS	5"	1"	197	145	130
RA109T513	JUNIOR PLUS 3P AFP NPT SX TS	7"	3/4"	241	133	130
RA109T813	JUNIOR PLUS 3P BFP NPT SX TS	7"	1"	247	145	130
RA111T610	SENIOR PLUS 3P AFP NPT SX TS	10"	3/4"	315	133	130
RA111T611	SENIOR PLUS 3P BFP NPT SX TS	10"	1"	321	145	130
RA115T611	MASTER PLUS 3P AFP NPT SX TS	20"	3/4"	571	133	130
RA115T813	MASTER PLUS 3P BFP NPT SX TS	20"	1"	577	145	130

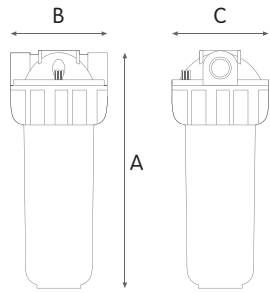
### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA107T215	MEDIUM PLUS 3P MMP SX TS	5"	1/2"	191	175	130
RA107T515	MEDIUM PLUS 3P AMP SX TS	5"	3/4"	191	175	130
RA107T815	MEDIUM PLUS 3P BMP SX TS	5"	1"	197	175	130
RA109T215	JUNIOR PLUS 3P MMP SX TS	7"	1/2"	241	175	130
RA109T515	JUNIOR PLUS 3P AMP SX TS	7"	3/4"	241	175	130
RA109T815	JUNIOR PLUS 3P BMP SX TS	7"	1"	247	175	130
RA111T215	SENIOR PLUS 3P MMP SX TS	10"	1/2"	315	175	130
RA111T515	SENIOR PLUS 3P AMP SX TS	10"	3/4"	315	175	130
RA111T815	SENIOR PLUS 3P BMP SX TS	10"	1"	321	175	130
RA115T215	MASTER PLUS 3P MMP SX TS	20"	1/2"	571	175	130
RA115T515	MASTER PLUS 3P AMP SX TS	20"	3/4"	571	175	130
RA115T815	MASTER PLUS 3P BMP SX TS	20"	1"	577	175	130

## 非常规尺寸有最小起订量：

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



**工作条件**

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜

**PLUS 3P SX 蓝色滤壳**

**黄铜BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA107T112	MEDIUM PLUS 3P MFO SX AB	5"	1/2"	191	133	130
RA107T412	MEDIUM PLUS 3P AFO SX AB	5"	3/4"	191	133	130
RA107T712	MEDIUM PLUS 3P BFO SX AB	5"	1"	197	145	130
RA109T112	JUNIOR PLUS 3P MFO SX AB	7"	1/2"	241	133	130
RA109T412	JUNIOR PLUS 3P AFO SX AB	7"	3/4"	241	133	130
RA109T712	JUNIOR PLUS 3P BFO SX AB	7"	1"	247	145	130
RA111T112	SENIOR PLUS 3P MFO SX AB	10"	1/2"	315	133	130
RA111T412	SENIOR PLUS 3P AFO SX AB	10"	3/4"	315	133	130
RA111T712	SENIOR PLUS 3P BFO SX AB	10"	1"	321	145	130
RA115T112	MASTER PLUS 3P MFO SX AB	20"	1/2"	571	133	130
RA115T412	MASTER PLUS 3P AFO SX AB	20"	3/4"	571	133	130
RA115T712	MASTER PLUS 3P BFO SX AB	20"	1"	577	145	130

**塑料BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA107T212	MEDIUM PLUS 3P MFP SX AB	5"	1/2"	191	133	130
RA107T512	MEDIUM PLUS 3P AFP SX AB	5"	3/4"	191	133	130
RA107T812	MEDIUM PLUS 3P BFP SX AB	5"	1"	197	145	130
RA109T212	JUNIOR PLUS 3P MFP SX AB	7"	1/2"	241	133	130
RA109T512	JUNIOR PLUS 3P AFP SX AB	7"	3/4"	241	133	130
RA109T812	JUNIOR PLUS 3P BFP SX AB	7"	1"	247	145	130
RA111T212	SENIOR PLUS 3P MFP SX AB	10"	1/2"	315	133	130
RA111T512	SENIOR PLUS 3P AFP SX AB	10"	3/4"	315	133	130
RA111T812	SENIOR PLUS 3P BFP SX AB	10"	1"	321	145	130
RA115T212	MASTER PLUS 3P MFP SX AB	20"	1/2"	571	133	130
RA115T512	MASTER PLUS 3P AFP SX AB	20"	3/4"	571	133	130
RA115T812	MASTER PLUS 3P BFP SX AB	20"	1"	577	145	130

**塑料NPT螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA107T514	MEDIUM PLUS 3P AFP NPT SX AB	5"	3/4"	191	133	130
RA107T814	MEDIUM PLUS 3P BFP NPT SX AB	5"	1"	197	145	130
RA109T514	JUNIOR PLUS 3P AFP NPT SX AB	7"	3/4"	241	133	130
RA109T814	JUNIOR PLUS 3P BFP NPT SX AB	7"	1"	247	145	130
RA111T612	SENIOR PLUS 3P AFP NPT SX AB	10"	3/4"	315	133	130
RA111T613	SENIOR PLUS 3P BFP NPT SX AB	10"	1"	321	145	130
RA115T612	MASTER PLUS 3P AFP NPT SX AB	20"	3/4"	571	133	130
RA115T814	MASTER PLUS 3P BFP NPT SX AB	20"	1"	577	145	130

**塑料BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA107T216	MEDIUM PLUS 3P MMP SX AB	5"	1/2"	191	175	130
RA107T516	MEDIUM PLUS 3P AMP SX AB	5"	3/4"	191	175	130
RA107T816	MEDIUM PLUS 3P BMP SX AB	5"	1"	197	175	130
RA109T216	JUNIOR PLUS 3P MMP SX AB	7"	1/2"	241	175	130
RA109T516	JUNIOR PLUS 3P AMP SX AB	7"	3/4"	241	175	130
RA109T816	JUNIOR PLUS 3P BMP SX AB	7"	1"	247	175	130
RA111T216	SENIOR PLUS 3P MMP SX AB	10"	1/2"	315	175	130
RA111T516	SENIOR PLUS 3P AMP SX AB	10"	3/4"	315	175	130
RA111T816	SENIOR PLUS 3P BMP SX AB	10"	1"	321	175	130
RA115T216	MASTER PLUS 3P MMP SX AB	20"	1/2"	571	175	130
RA115T516	MASTER PLUS 3P AMP SX AB	20"	3/4"	571	175	130
RA115T816	MASTER PLUS 3P BMP SX AB	20"	1"	577	175	130

**非常规尺寸有最小起订量：**

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



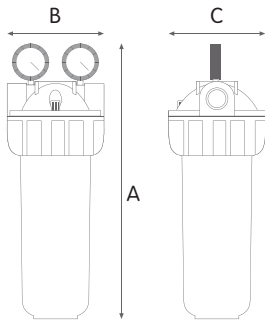
# PLUS M 3P SX

## 工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜  
 压力表：放射状读数盘，压力范围0-12 bar，0-170 psi



## PLUS M 3P SX 透明双压力表滤壳

### 黄铜BSP螺纹滤壳



编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA107T114	MEDIUM PLUS M 3P MFO SX TS	5"	1/2"	241	133	130
RA107T414	MEDIUM PLUS M 3P AFO SX TS	5"	3/4"	241	133	130
RA107T714	MEDIUM PLUS M 3P BFO SX TS	5"	1"	247	145	130
RA109T114	JUNIOR PLUS M 3P MFO SX TS	7"	1/2"	291	133	130
RA109T414	JUNIOR PLUS M 3P AFO SX TS	7"	3/4"	291	133	130
RA109T714	JUNIOR PLUS M 3P BFO SX TS	7"	1"	297	145	130
RA111T114	SENIOR PLUS M 3P MFO SX TS	10"	1/2"	365	133	130
RA111T414	SENIOR PLUS M 3P AFO SX TS	10"	3/4"	365	133	130
RA111T714	SENIOR PLUS M 3P BFO SX TS	10"	1"	371	145	130
RA115T114	MASTER PLUS M 3P MFO SX TS	20"	1/2"	621	133	130
RA115T414	MASTER PLUS M 3P AFO SX TS	20"	3/4"	621	133	130
RA115T714	MASTER PLUS M 3P BFO SX TS	20"	1"	627	145	130

### 塑料BSP螺纹滤壳



编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA107T418	MEDIUM PLUS M 3P AFP SX TS	5"	3/4"	241	133	130
RA107T718	MEDIUM PLUS M 3P BFP SX TS	5"	1"	247	145	130
RA109T418	JUNIOR PLUS M 3P AFP SX TS	7"	3/4"	291	133	130
RA109T718	JUNIOR PLUS M 3P BFP SX TS	7"	1"	297	145	130
RA111T418	SENIOR PLUS M 3P AFP SX TS	10"	3/4"	365	133	130
RA111T718	SENIOR PLUS M 3P BFP SX TS	10"	1"	371	145	130
RA115T418	MASTER PLUS M 3P AFP SX TS	20"	3/4"	621	133	130
RA115T718	MASTER PLUS M 3P BFP SX TS	20"	1"	627	145	130

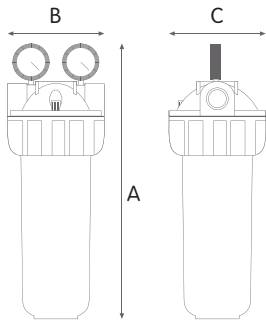
### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA107T416	MEDIUM PLUS M 3P AFP NPT SX TS	5"	3/4"	241	133	130
RA107T716	MEDIUM PLUS M 3P BFP NPT SX TS	5"	1"	247	145	130
RA109T416	JUNIOR PLUS M 3P AFP NPT SX TS	7"	3/4"	291	133	130
RA109T716	JUNIOR PLUS M 3P BFP NPT SX TS	7"	1"	297	145	130
RA111T416	SENIOR PLUS M 3P AFP NPT SX TS	10"	3/4"	365	133	130
RA111T716	SENIOR PLUS M 3P BFP NPT SX TS	10"	1"	371	145	130
RA115T416	MASTER PLUS M 3P AFP NPT SX TS	20"	3/4"	621	133	130
RA115T716	MASTER PLUS M 3P BFP NPT SX TS	20"	1"	627	145	130

## 非常规尺寸有最小起订量：

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



**工作条件**

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜  
 压力表：放射状读数盘，压力范围0-12 bar，0-170 psi

**PLUS M 3P SX 蓝色双压力表滤壳**

**黄铜BSP螺纹滤壳**



编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA107T115	MEDIUM PLUS M 3P MFO SX AB	5"	1/2"	241	133	130
RA107T415	MEDIUM PLUS M 3P AFO SX AB	5"	3/4"	241	133	130
RA107T715	MEDIUM PLUS M 3P BFO SX AB	5"	1"	247	145	130
RA109T115	JUNIOR PLUS M 3P MFO SX AB	7"	1/2"	291	133	130
RA109T415	JUNIOR PLUS M 3P AFO SX AB	7"	3/4"	291	133	130
RA109T715	JUNIOR PLUS M 3P BFO SX AB	7"	1"	297	145	130
RA111T115	SENIOR PLUS M 3P MFO SX AB	10"	1/2"	365	133	130
RA111T415	SENIOR PLUS M 3P AFO SX AB	10"	3/4"	365	133	130
RA111T715	SENIOR PLUS M 3P BFO SX AB	10"	1"	371	145	130
RA115T115	MASTER PLUS M 3P MFO SX AB	20"	1/2"	621	133	130
RA115T415	MASTER PLUS M 3P AFO SX AB	20"	3/4"	621	133	130
RA115T715	MASTER PLUS M 3P BFO SX AB	20"	1"	627	145	130

**塑料BSP螺纹滤壳**



编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA107T419	MEDIUM PLUS M 3P AFP SX AB	5"	3/4"	241	133	130
RA107T719	MEDIUM PLUS M 3P BFP SX AB	5"	1"	247	145	130
RA109T419	JUNIOR PLUS M 3P AFP SX AB	7"	3/4"	291	133	130
RA109T719	JUNIOR PLUS M 3P BFP SX AB	7"	1"	297	145	130
RA111T419	SENIOR PLUS M 3P AFP SX AB	10"	3/4"	365	133	130
RA111T719	SENIOR PLUS M 3P BFP SX AB	10"	1"	371	145	130
RA115T419	MASTER PLUS M 3P AFP SX AB	20"	3/4"	621	133	130
RA115T719	MASTER PLUS M 3P BFP SX AB	20"	1"	627	145	130

**塑料NPT螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA107T417	MEDIUM PLUS M 3P AFP NPT SX AB	5"	3/4"	241	133	130
RA107T717	MEDIUM PLUS M 3P BFP NPT SX AB	5"	1"	247	145	130
RA109T417	JUNIOR PLUS M 3P AFP NPT SX AB	7"	3/4"	291	133	130
RA109T717	JUNIOR PLUS M 3P BFP NPT SX AB	7"	1"	297	145	130
RA111T417	SENIOR PLUS M 3P AFP NPT SX AB	10"	3/4"	365	133	130
RA111T717	SENIOR PLUS M 3P BFP NPT SX AB	10"	1"	371	145	130
RA115T417	MASTER PLUS M 3P AFP NPT SX AB	20"	3/4"	621	133	130
RA115T717	MASTER PLUS M 3P BFP NPT SX AB	20"	1"	627	145	130

**非常规尺寸有最小起订量：**

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



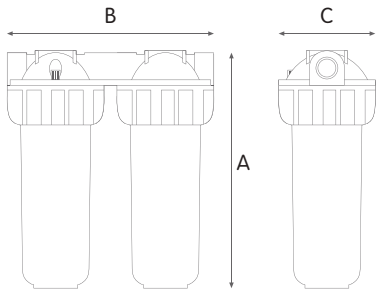
# DUPLEX PLUS 3P SX

## 工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜



## DUPLEX PLUS 3P SX 透明滤壳

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA108T411	MEDIUM DUPLEX PLUS 3P AFO SX TS	5"	3/4"	191	275	130
RA108T711	MEDIUM DUPLEX PLUS 3P BFO SX TS	5"	1"	191	275	130
RA110T411	JUNIOR DUPLEX PLUS 3P AFO SX TS	7"	3/4"	241	275	130
RA110T711	JUNIOR DUPLEX PLUS 3P BFO SX TS	7"	1"	241	275	130
RA112T411	SENIOR DUPLEX PLUS 3P AFO SX TS	10"	3/4"	315	275	130
RA112T711	SENIOR DUPLEX PLUS 3P BFO SX TS	10"	1"	315	275	130
RA116T411	MASTER DUPLEX PLUS 3P AFO SX TS	20"	3/4"	571	275	130
RA116T711	MASTER DUPLEX PLUS 3P BFO SX TS	20"	1"	571	275	130

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA108T511	MEDIUM DUPLEX PLUS 3P AFP SX TS	5"	3/4"	191	275	130
RA110T511	JUNIOR DUPLEX PLUS 3P AFP SX TS	7"	3/4"	241	275	130
RA112T511	SENIOR DUPLEX PLUS 3P AFP SX TS	10"	3/4"	315	275	130
RA116T511	MASTER DUPLEX PLUS 3P AFP SX TS	20"	3/4"	571	275	130

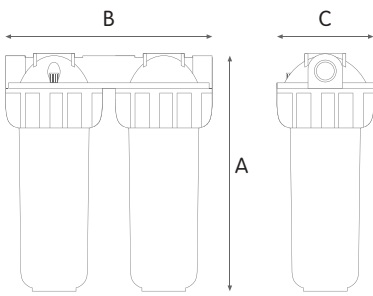
### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA108T513	MEDIUM DUPLEX PLUS 3P AFP NPT SX TS	5"	3/4"	191	275	130
RA110T513	JUNIOR DUPLEX PLUS 3P AFP NPT SX TS	7"	3/4"	241	275	130
RA112T611	SENIOR DUPLEX PLUS 3P AFP NPT SX TS	10"	3/4"	315	275	130
RA116T611	MASTER DUPLEX PLUS 3P AFP NPT SX TS	20"	3/4"	571	275	130

## 非常规尺寸有最小起订量：

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



**工作条件**

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜

**DUPLEX PLUS 3P SX 蓝色滤壳**

**黄铜BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA108T412	MEDIUM DUPLEX PLUS 3P AFO SX AB	5"	3/4"	191	275	130
RA108T712	MEDIUM DUPLEX PLUS 3P BFO SX AB	5"	1"	191	275	130
RA110T412	JUNIOR DUPLEX PLUS 3P AFO SX AB	7"	3/4"	241	275	130
RA110T712	JUNIOR DUPLEX PLUS 3P BFO SX AB	7"	1"	241	275	130
RA112T412	SENIOR DUPLEX PLUS 3P AFO SX AB	10"	3/4"	315	275	130
RA112T712	SENIOR DUPLEX PLUS 3P BFO SX AB	10"	1"	315	275	130
RA116T412	MASTER DUPLEX PLUS 3P AFO SX AB	20"	3/4"	571	275	130
RA116T712	MASTER DUPLEX PLUS 3P BFO SX AB	20"	1"	571	275	130

**塑料BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA108T512	MEDIUM DUPLEX PLUS 3P AFP SX AB	5"	3/4"	191	275	130
RA110T512	JUNIOR DUPLEX PLUS 3P AFP SX AB	7"	3/4"	241	275	130
RA112T512	SENIOR DUPLEX PLUS 3P AFP SX AB	10"	3/4"	315	275	130
RA116T512	MASTER DUPLEX PLUS 3P AFP SX AB	20"	3/4"	571	275	130

**塑料NPT螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA108T514	MEDIUM DUPLEX PLUS 3P AFP NPT SX AB	5"	3/4"	191	275	130
RA110T514	JUNIOR DUPLEX PLUS 3P AFP NPT SX AB	7"	3/4"	241	275	130
RA112T612	SENIOR DUPLEX PLUS 3P AFP NPT SX AB	10"	3/4"	315	275	130
RA116T612	MASTER DUPLEX PLUS 3P AFP NPT SX AB	20"	3/4"	571	275	130

**非常规尺寸有最小起订量：**

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



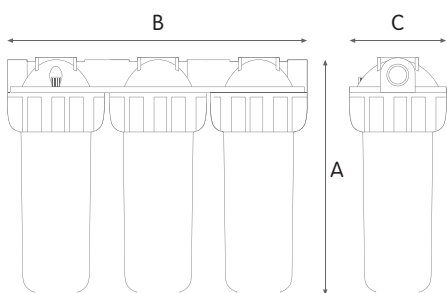
# TRIPLEX PLUS 3P SX

## 工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜



## TRIPLEX PLUS 3P SX 透明滤壳

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA108T431	MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P AFO SX TS	5"	3/4"	191	420	130
RA108T731	MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P BFO SX TS	5"	1"	191	420	130
RA110T431	JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P AFO SX TS	7"	3/4"	241	420	130
RA110T731	JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P BFO SX TS	7"	1"	241	420	130
RA112T431	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P AFO SX TS	10"	3/4"	315	420	130
RA112T731	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P BFO SX TS	10"	1"	315	420	130
RA116T431	MASTER TRIPLEX PLUS 3P AFO SX TS	20"	3/4"	571	420	130
RA116T731	MASTER TRIPLEX PLUS 3P BFO SX TS	20"	1"	571	420	130

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA108T531	MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P AFP SX TS	5"	3/4"	191	420	130
RA108T831	MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P BFP SX TS	5"	1"	191	420	130
RA110T531	JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P AFP SX TS	7"	3/4"	241	420	130
RA110T831	JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P BFP SX TS	7"	1"	241	420	130
RA112T531	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P AFP SX TS	10"	3/4"	315	420	130
RA112T831	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P BFP SX TS	10"	1"	315	420	130
RA116T531	MASTER TRIPLEX PLUS 3P AFP SX TS	20"	3/4"	571	420	130
RA116T831	MASTER TRIPLEX PLUS 3P BFP SX TS	20"	1"	571	420	130

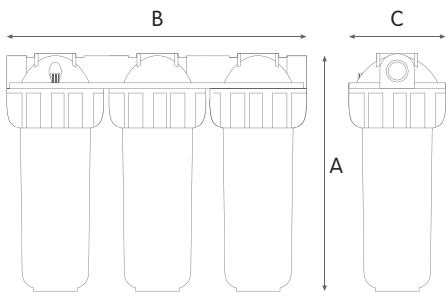
### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA108T533	MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P AFP NPT SX TS	5"	3/4"	191	420	130
RA110T533	JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P AFP NPT SX TS	7"	3/4"	241	420	130
RA112T533	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P AFP NPT SX TS	10"	3/4"	315	420	130
RA116T533	MASTER TRIPLEX PLUS 3P AFP NPT SX TS	20"	3/4"	571	420	130

## 非常规尺寸有最小起订量：

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



**工作条件**

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜

**TRIPLEX PLUS 3P SX 蓝色滤壳**

**黄铜BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA108T432	MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P AFO SX AB	5"	3/4"	191	420	130
RA108T732	MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P BFO SX AB	5"	1"	191	420	130
RA110T432	JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P AFO SX AB	7"	3/4"	241	420	130
RA110T732	JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P BFO SX AB	7"	1"	241	420	130
RA112T432	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P AFO SX AB	10"	3/4"	315	420	130
RA112T732	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P BFO SX AB	10"	1"	315	420	130
RA116T432	MASTER TRIPLEX PLUS 3P AFO SX AB	20"	3/4"	571	420	130
RA116T732	MASTER TRIPLEX PLUS 3P BFO SX AB	20"	1"	571	420	130

**塑料BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA108T532	MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P AFP SX AB	5"	3/4"	191	420	130
RA108T832	MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P BFP SX AB	5"	1"	191	420	130
RA110T532	JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P AFP SX AB	7"	3/4"	241	420	130
RA110T832	JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P BFP SX AB	7"	1"	241	420	130
RA112T532	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P AFP SX AB	10"	3/4"	315	420	130
RA112T832	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P BFP SX AB	10"	1"	315	420	130
RA116T532	MASTER TRIPLEX PLUS 3P AFP SX AB	20"	3/4"	571	420	130
RA116T832	MASTER TRIPLEX PLUS 3P BFP SX AB	20"	1"	571	420	130

**塑料NPT螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA108T534	MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P AFP NPT SX AB	5"	3/4"	191	420	130
RA110T534	JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P AFP NPT SX AB	7"	3/4"	241	420	130
RA112T534	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P AFP NPT SX AB	10"	3/4"	315	420	130
RA116T534	MASTER TRIPLEX PLUS 3P AFP NPT SX AB	20"	3/4"	571	420	130

**非常规尺寸有最小起订量：**

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限





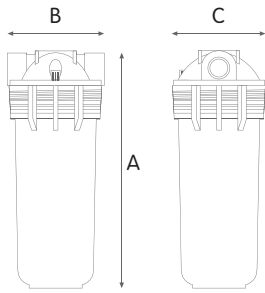
# PLUS 2P SX

## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头和环形螺母: 增强聚丙烯  
 壳体: SAN  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹: CW617 N黄铜



## PLUS 2P SX 透明滤壳

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA117P111	CADET PLUS 2P MFO SX AS	4"	1/2"	169	133	130
RA117P411	CADET PLUS 2P AFO SX AS	4"	3/4"	169	133	130
RA117P711	CADET PLUS 2P BFO SX AS	4"	1"	173	145	130
RA119P111	JUNIOR PLUS 2P MFO SX AS	7"	1/2"	241	133	130
RA119P411	JUNIOR PLUS 2P AFO SX AS	7"	3/4"	241	133	130
RA119P711	JUNIOR PLUS 2P BFO SX AS	7"	1"	247	145	130
RA121P111	SENIOR PLUS 2P MFO SX AS	10"	1/2"	315	133	130
RA121P411	SENIOR PLUS 2P AFO SX AS	10"	3/4"	315	133	130
RA121P711	SENIOR PLUS 2P BFO SX AS	10"	1"	321	145	130

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA117P211	CADET PLUS 2P MFP SX AS	4"	1/2"	169	133	130
RA117P511	CADET PLUS 2P AFP SX AS	4"	3/4"	169	133	130
RA117P811	CADET PLUS 2P BFP SX AS	4"	1"	173	145	130
RA119P211	JUNIOR PLUS 2P MFP SX AS	7"	1/2"	241	133	130
RA119P511	JUNIOR PLUS 2P AFP SX AS	7"	3/4"	241	133	130
RA119P811	JUNIOR PLUS 2P BFP SX AS	7"	1"	247	145	130
RA121P211	SENIOR PLUS 2P MFP SX AS	10"	1/2"	315	133	130
RA121P511	SENIOR PLUS 2P AFP SX AS	10"	3/4"	315	133	130
RA121P811	SENIOR PLUS 2P BFP SX AS	10"	1"	321	145	130

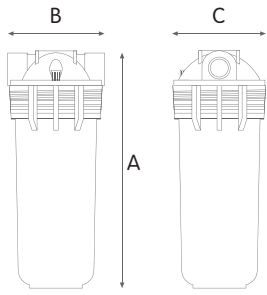
### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA117P516	CADET PLUS 2P AFP NPT SX AS	4"	3/4"	169	133	130
RA117P816	CADET PLUS 2P BFP NPT SX AS	4"	1"	173	145	130
RA119P516	JUNIOR PLUS 2P AFP NPT SX AS	7"	3/4"	241	133	130
RA119P816	JUNIOR PLUS 2P BFP NPT SX AS	7"	1"	247	145	130
RA121P516	SENIOR PLUS 2P AFP NPT SX AS	10"	3/4"	315	133	130
RA121P816	SENIOR PLUS 2P BFP NPT SX AS	10"	1"	321	145	130

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA117P214	CADET PLUS 2P MMP SX AS	4"	1/2"	169	175	130
RA117P514	CADET PLUS 2P AMP SX AS	4"	3/4"	169	175	130
RA117P814	CADET PLUS 2P BMP SX AS	4"	1"	173	175	130
RA119P214	JUNIOR PLUS 2P MMP SX AS	7"	1/2"	241	175	130
RA119P514	JUNIOR PLUS 2P AMP SX AS	7"	3/4"	241	175	130
RA119P814	JUNIOR PLUS 2P BMP SX AS	7"	1"	247	175	130
RA121P214	SENIOR PLUS 2P MMP SX AS	10"	1/2"	315	175	130
RA121P514	SENIOR PLUS 2P AMP SX AS	10"	3/4"	315	175	130
RA121P814	SENIOR PLUS 2P BMP SX AS	10"	1"	321	175	130

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头和环形螺母: 增强聚丙烯  
 壳体: 加强聚丙烯  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹: CW617 N黄铜

PLUS 2P SX 蓝色滤壳

黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA117P112	CADET PLUS 2P MFO SX AB	4"	1/2"	169	133	130
RA117P412	CADET PLUS 2P AFO SX AB	4"	3/4"	169	133	130
RA117P712	CADET PLUS 2P BFO SX AB	4"	1"	173	145	130
RA119P112	JUNIOR PLUS 2P MFO SX AB	7"	1/2"	241	133	130
RA119P412	JUNIOR PLUS 2P AFO SX AB	7"	3/4"	241	133	130
RA119P712	JUNIOR PLUS 2P BFO SX AB	7"	1"	247	145	130
RA121P112	SENIOR PLUS 2P MFO SX AB	10"	1/2"	315	133	130
RA121P412	SENIOR PLUS 2P AFO SX AB	10"	3/4"	315	133	130
RA121P712	SENIOR PLUS 2P BFO SX AB	10"	1"	321	145	130

塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA117P212	CADET PLUS 2P MFP SX AB	4"	1/2"	169	133	130
RA117P512	CADET PLUS 2P AFP SX AB	4"	3/4"	169	133	130
RA117P812	CADET PLUS 2P BFP SX AB	4"	1"	173	145	130
RA119P212	JUNIOR PLUS 2P MFP SX AB	7"	1/2"	241	133	130
RA119P512	JUNIOR PLUS 2P AFP SX AB	7"	3/4"	241	133	130
RA119P812	JUNIOR PLUS 2P BFP SX AB	7"	1"	247	145	130
RA121P212	SENIOR PLUS 2P MFP SX AB	10"	1/2"	315	133	130
RA121P512	SENIOR PLUS 2P AFP SX AB	10"	3/4"	315	133	130
RA121P812	SENIOR PLUS 2P BFP SX AB	10"	1"	321	145	130

塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA117P517	CADET PLUS 2P AFP NPT SX AB	4"	3/4"	169	133	130
RA117P817	CADET PLUS 2P BFP NPT SX AB	4"	1"	173	145	130
RA119P517	JUNIOR PLUS 2P AFP NPT SX AB	7"	3/4"	241	133	130
RA119P817	JUNIOR PLUS 2P BFP NPT SX AB	7"	1"	247	145	130
RA121P517	SENIOR PLUS 2P AFP NPT SX AB	10"	3/4"	315	133	130
RA121P817	SENIOR PLUS 2P BFP NPT SX AB	10"	1"	321	145	130

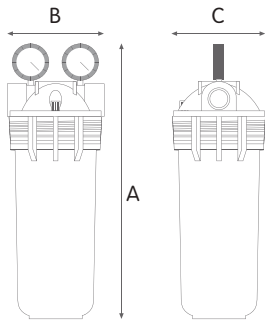
塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA117P215	CADET PLUS 2P MMP SX AB	4"	1/2"	169	175	130
RA117P515	CADET PLUS 2P AMP SX AB	4"	3/4"	169	175	130
RA117P815	CADET PLUS 2P BMP SX AB	4"	1"	173	175	130
RA119P215	JUNIOR PLUS 2P MMP SX AB	7"	1/2"	241	175	130
RA119P515	JUNIOR PLUS 2P AMP SX AB	7"	3/4"	241	175	130
RA119P815	JUNIOR PLUS 2P BMP SX AB	7"	1"	247	175	130
RA121P215	SENIOR PLUS 2P MMP SX AB	10"	1/2"	315	175	130
RA121P515	SENIOR PLUS 2P AMP SX AB	10"	3/4"	315	175	130
RA121P815	SENIOR PLUS 2P BMP SX AB	10"	1"	321	175	130

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



# PLUS M 2P SX



## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头和环形螺母: 增强聚丙烯  
 壳体: SAN  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹: CW617 N黄铜  
 压力表: 放射状读数盘, 压力范围0-12 bar, 0-170 psi

## PLUS M 2P SX 透明双压力表滤壳

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA117P114	CADET PLUS M 2P MFO SX AS	4"	1/2"	219	133	130
RA117P414	CADET PLUS M 2P AFO SX AS	4"	3/4"	219	133	130
RA117P714	CADET PLUS M 2P BFO SX AS	4"	1"	225	145	130
RA119P114	JUNIOR PLUS M 2P MFO SX AS	7"	1/2"	291	133	130
RA119P414	JUNIOR PLUS M 2P AFO SX AS	7"	3/4"	291	133	130
RA119P714	JUNIOR PLUS M 2P BFO SX AS	7"	1"	297	145	130
RA121P114	SENIOR PLUS M 2P MFO SX AS	10"	1/2"	365	133	130
RA121P414	SENIOR PLUS M 2P AFO SX AS	10"	3/4"	365	133	130
RA121P714	SENIOR PLUS M 2P BFO SX AS	10"	1"	371	145	130

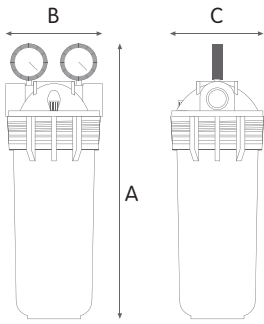
### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA117P418	CADET PLUS M 2P AFP SX AS	4"	3/4"	219	133	130
RA117P718	CADET PLUS M 2P BFP SX AS	4"	1"	225	145	130
RA119P418	JUNIOR PLUS M 2P AFP SX AS	7"	3/4"	291	133	130
RA119P718	JUNIOR PLUS M 2P BFP SX AS	7"	1"	297	145	130
RA121P418	SENIOR PLUS M 2P AFP SX AS	10"	3/4"	365	133	130
RA121P718	SENIOR PLUS M 2P BFP SX AS	10"	1"	371	145	130

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA117P518	CADET PLUS M 2P AFP NPT SX AS	4"	3/4"	219	133	130
RA117P818	CADET PLUS M 2P BFP NPT SX AS	4"	1"	225	145	130
RA119P518	JUNIOR PLUS M 2P AFP NPT SX AS	7"	3/4"	291	133	130
RA119P818	JUNIOR PLUS M 2P BFP NPT SX AS	7"	1"	297	145	130
RA121P518	SENIOR PLUS M 2P AFP NPT SX AS	10"	3/4"	365	133	130
RA121P818	SENIOR PLUS M 2P BFP NPT SX AS	10"	1"	371	145	130

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



**工作条件**

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

**材料规格**

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头和环形螺母: 增强聚丙烯  
 壳体: 加强聚丙烯  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹: CW617 N黄铜  
 压力表: 放射状读数盘, 压力范围0-12 bar, 0-170 psi

**PLUS M 2P SX 蓝色双压力表滤壳**

**黄铜BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA117P115	CADET PLUS M 2P MFO SX AB	4"	1/2"	219	133	130
RA117P415	CADET PLUS M 2P AFO SX AB	4"	3/4"	219	133	130
RA117P715	CADET PLUS M 2P BFO SX AB	4"	1"	225	145	130
RA119P115	JUNIOR PLUS M 2P MFO SX AB	7"	1/2"	291	133	130
RA119P415	JUNIOR PLUS M 2P AFO SX AB	7"	3/4"	291	133	130
RA119P715	JUNIOR PLUS M 2P BFO SX AB	7"	1"	297	145	130
RA121P115	SENIOR PLUS M 2P MFO SX AB	10"	1/2"	365	133	130
RA121P415	SENIOR PLUS M 2P AFO SX AB	10"	3/4"	365	133	130
RA121P715	SENIOR PLUS M 2P BFO SX AB	10"	1"	371	145	130

**塑料BSP螺纹滤壳**

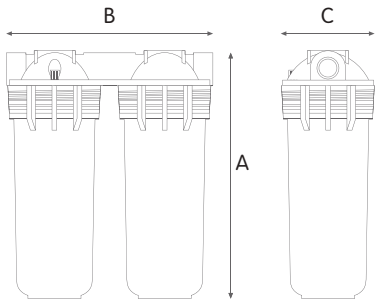
编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA117P419	CADET PLUS M 2P AFP SX AB	4"	3/4"	219	133	130
RA117P719	CADET PLUS M 2P BFP SX AB	4"	1"	225	145	130
RA119P419	JUNIOR PLUS M 2P AFP SX AB	7"	3/4"	291	133	130
RA119P719	JUNIOR PLUS M 2P BFP SX AB	7"	1"	297	145	130
RA121P419	SENIOR PLUS M 2P AFP SX AB	10"	3/4"	365	133	130
RA121P719	SENIOR PLUS M 2P BFP SX AB	10"	1"	371	145	130

**塑料NPT螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA117P519	CADET PLUS M 2P AFP NPT SX AB	4"	3/4"	219	133	130
RA117P819	CADET PLUS M 2P BFP NPT SX AB	4"	1"	225	145	130
RA119P519	JUNIOR PLUS M 2P AFP NPT SX AB	7"	3/4"	291	133	130
RA119P819	JUNIOR PLUS M 2P BFP NPT SX AB	7"	1"	297	145	130
RA121P519	SENIOR PLUS M 2P AFP NPT SX AB	10"	3/4"	365	133	130
RA121P819	SENIOR PLUS M 2P BFP NPT SX AB	10"	1"	371	145	130



# DUPLEX PLUS 2P SX



### 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

### 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头和环形螺母: 增强聚丙烯  
 壳体: SAN  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹: CW617 N黄铜

## DUPLEX PLUS 2P SX 透明滤壳

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA118P411	CADET DUPLEX PLUS 2P AF0 SX AS	4"	3/4"	169	275	130
RA118P711	CADET DUPLEX PLUS 2P BF0 SX AS	4"	1"	169	275	130
RA120P411	JUNIOR DUPLEX PLUS 2P AF0 SX AS	7"	3/4"	241	275	130
RA120P711	JUNIOR DUPLEX PLUS 2P BF0 SX AS	7"	1"	241	275	130
RA122P411	SENIOR DUPLEX PLUS 2P AF0 SX AS	10"	3/4"	315	275	130
RA122P711	SENIOR DUPLEX PLUS 2P BF0 SX AS	10"	1"	315	275	130

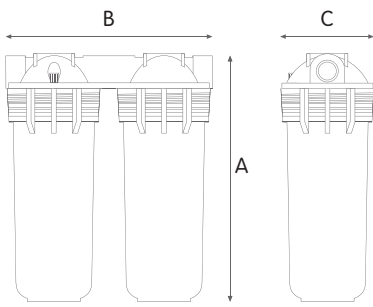
### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA118P511	CADET DUPLEX PLUS 2P AFP SX AS	4"	3/4"	169	275	130
RA120P511	JUNIOR DUPLEX PLUS 2P AFP SX AS	7"	3/4"	241	275	130
RA122P511	SENIOR DUPLEX PLUS 2P AFP SX AS	10"	3/4"	315	275	130

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA118P513	CADET DUPLEX PLUS 2P AFP NPT SX AS	4"	3/4"	169	275	130
RA120P513	JUNIOR DUPLEX PLUS 2P AFP NPT SX AS	7"	3/4"	241	275	130
RA122P513	SENIOR DUPLEX PLUS 2P AFP NPT SX AS	10"	3/4"	315	275	130

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



**工作条件**

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

**材料规格**

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头和环形螺母: 增强聚丙烯  
 壳体: 加强聚丙烯  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹: CW617 N黄铜

**DUPLEX PLUS 2P SX 蓝色滤壳**

**黄铜BSP螺纹滤壳**



编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA118P412	CADET DUPLEX PLUS 2P AFO SX AB	4"	3/4"	169	275	130
RA118P712	CADET DUPLEX PLUS 2P BFO SX AB	4"	1"	169	275	130
RA120P412	JUNIOR DUPLEX PLUS 2P AFO SX AB	7"	3/4"	241	275	130
RA120P712	JUNIOR DUPLEX PLUS 2P BFO SX AB	7"	1"	241	275	130
RA122P412	SENIOR DUPLEX PLUS 2P AFO SX AB	10"	3/4"	315	275	130
RA122P712	SENIOR DUPLEX PLUS 2P BFO SX AB	10"	1"	315	275	130

**塑料BSP螺纹滤壳**



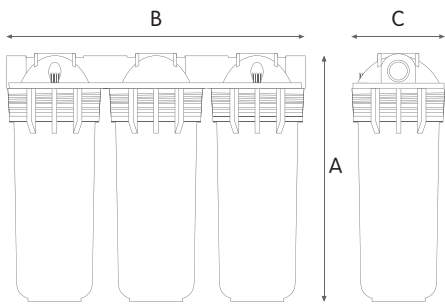
编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA118P512	CADET DUPLEX PLUS 2P AFP SX AB	4"	3/4"	169	275	130
RA120P512	JUNIOR DUPLEX PLUS 2P AFP SX AB	7"	3/4"	241	275	130
RA122P512	SENIOR DUPLEX PLUS 2P AFP SX AB	10"	3/4"	315	275	130

**塑料NPT螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA118P514	CADET DUPLEX PLUS 2P AFP NPT SX AB	4"	3/4"	169	275	130
RA120P514	JUNIOR DUPLEX PLUS 2P AFP NPT SX AB	7"	3/4"	241	275	130
RA122P514	SENIOR DUPLEX PLUS 2P AFP NPT SX AB	10"	3/4"	315	275	130



# TRIPLEX PLUS 2P SX



### 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

### 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 壳体：SAN  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜



## TRIPLEX PLUS 2P SX 透明滤壳

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA118P431	CADET TRIPLEX PLUS 2P AFO SX AS	4"	3/4"	169	420	130
RA118P731	CADET TRIPLEX PLUS 2P BFO SX AS	4"	1"	169	420	130
RA120P431	JUNIOR TRIPLEX PLUS 2P AFO SX AS	7"	3/4"	241	420	130
RA120P731	JUNIOR TRIPLEX PLUS 2P BFO SX AS	7"	1"	241	420	130
RA122P431	SENIOR TRIPLEX PLUS 2P AFO SX AS	10"	3/4"	315	420	130
RA122P731	SENIOR TRIPLEX PLUS 2P BFO SX AS	10"	1"	315	420	130

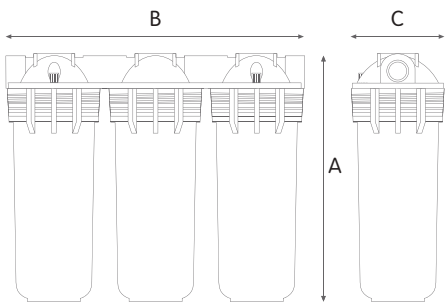
### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA118P531	CADET TRIPLEX PLUS 2P AFP SX AS	4"	3/4"	169	420	130
RA118P831	CADET TRIPLEX PLUS 2P BFP SX AS	4"	1"	169	420	130
RA120P531	JUNIOR TRIPLEX PLUS 2P AFP SX AS	7"	3/4"	241	420	130
RA120P831	JUNIOR TRIPLEX PLUS 2P BFP SX AS	7"	1"	241	420	130
RA122P531	SENIOR TRIPLEX PLUS 2P AFP SX AS	10"	3/4"	315	420	130
RA122P831	SENIOR TRIPLEX PLUS 2P BFP SX AS	10"	1"	315	420	130

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA118P533	CADET TRIPLEX PLUS 2P AFP NPT SX AS	4"	3/4"	169	420	130
RA120P533	JUNIOR TRIPLEX PLUS 2P AFP NPT SX AS	7"	3/4"	241	420	130
RA122P533	SENIOR TRIPLEX PLUS 2P AFP NPT SX AS	10"	3/4"	315	420	130

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



**工作条件**

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

**材料规格**

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头和环形螺母: 增强聚丙烯  
 壳体: 加强聚丙烯  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹: CW617 N黄铜

**TRIPLEX PLUS 2P SX 蓝色滤壳**

**黄铜BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA118P432	CADET TRIPLEX PLUS 2P AFO SX AB	4"	3/4"	169	420	130
RA118P732	CADET TRIPLEX PLUS 2P BFO SX AB	4"	1"	169	420	130
RA120P432	JUNIOR TRIPLEX PLUS 2P AFO SX AB	7"	3/4"	241	420	130
RA120P732	JUNIOR TRIPLEX PLUS 2P BFO SX AB	7"	1"	241	420	130
RA122P432	SENIOR TRIPLEX PLUS 2P AFO SX AB	10"	3/4"	315	420	130
RA122P732	SENIOR TRIPLEX PLUS 2P BFO SX AB	10"	1"	315	420	130

**塑料BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA118P532	CADET TRIPLEX PLUS 2P AFP SX AB	4"	3/4"	169	420	130
RA118P832	CADET TRIPLEX PLUS 2P BFP SX AB	4"	1"	169	420	130
RA120P532	JUNIOR TRIPLEX PLUS 2P AFP SX AB	7"	3/4"	241	420	130
RA120P832	JUNIOR TRIPLEX PLUS 2P BFP SX AB	7"	1"	241	420	130
RA122P532	SENIOR TRIPLEX PLUS 2P AFP SX AB	10"	3/4"	315	420	130
RA122P832	SENIOR TRIPLEX PLUS 2P BFP SX AB	10"	1"	315	420	130

**塑料NPT螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA118P534	CADET TRIPLEX PLUS 2P AFP NPT SX AB	4"	3/4"	169	420	130
RA120P534	JUNIOR TRIPLEX PLUS 2P AFP NPT SX AB	7"	3/4"	241	420	130
RA122P534	SENIOR TRIPLEX PLUS 2P AFP NPT SX AB	10"	3/4"	315	420	130

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限







## PLUS 3P

适用于BX和CX滤芯的滤壳

适用于带45毫米双O型圈环的专用BX滤芯和带57毫米双O型圈环的专用CX滤芯的一系列滤壳。

# PLUS 3P 滤壳

适用于BX和CX滤芯

PLUS 3P BX滤壳适用于带45毫米双O型圈环的专用BX滤芯，提供单支、DUPLICATE和TRIPLEX等型号。

PLUS 3P CX滤壳适用于带57毫米双O型圈环的专用CX滤芯。

雅德拉斯®相当多规格的BX和CX滤芯适用于PLUS 3P BX和CX滤壳，并可配备在完整系列的水过滤和处理装置上。

PLUS S 3P BX滤壳和PLUS S 3P CX滤壳带排水阀和排水漏斗，防止饮用水由于回流遭到污染，符合UNI EN 1717-11/2002的要求。S型号可用于KIT AUTO，进行自动冲洗和自清洁。



**BX** 45毫米滤芯  
双O型圈环  
完全密封的快速安装接头



**CX** 57毫米滤芯  
双O型圈环  
完全密封的快速安装接头  
为大水流而设计

PLUS 3P BX和PLUS 3P CX滤壳可作为单级或多级管线过滤器，适用于所有全屋净水的应用。

## 认证



一系列滤壳依据NSF/ANSI 42, 61, 372-无铅以及CSAB483.1，通过IAPMO RT认证，符合美国和加拿大有关饮用水的相关规定。



产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25 (意大利)，ACS卫生认证 (法国)，EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

## 配件包含

### 用于S型号的排水阀套件



黄铜带垫圈排水球阀

塑料软管固定器

塑料带O型圈短节



排水漏斗

满足欧洲标准UNI EN 1717/2002：通过将所有排水出口下游的元件设计为通向空气，防止污染物回流（保护装置符号：DC）

## 图例



家用



专业及工业用



滤壳由PET，一种可高度回收的塑料制成，采用专利流程，与标准塑料相比，注塑过程最多节能60%。这是雅德拉斯对减少在大气中温室气体（CO2）排放的承诺。

## 按需提供的配件



-U-扳手 编号 RB7403013



-S-壁挂支架 编号 RB7400007



-D-壁挂支架 编号 RB7400009



-T-壁挂支架 编号 RB7401010



3/4" 黄铜短节，带O型圈（两个） 编号RB7404001

1" 黄铜短节，带O型圈（两个） 编号 RB7404002



3/4" 塑料短节，带O型圈 编号 LB7404012



3/4" - 1/4" 塑料转接头，带O型圈 编号 LB9020611



-KIT AUTO- 用于S型号 编号 RE7120024  
自动排水套件（见第186-187页）



-LUBRIKIT-滤壳O型圈单次用量润滑油  
编号 RE9020650

滤瓶范围



SENIOR	PLUS	3P	A	FO	BX	TS
<b>滤壳型号</b>		<b>版本</b>	<b>进水/出水</b>	<b>螺纹类型</b>	<b>滤芯类型</b>	<b>壳体类型</b>
MEDIUM DUPLEX JUNIOR DUPLEX SENIOR DUPLEX MASTER DUPLEX	PLUS	M 1/2" A 3/4" B 1" D 1 1/4" E 1 1/2" F 2"	FO - 黄铜英国标准管螺纹* FP - 塑料英国标准管螺纹* FP NPT - 塑料美国标准管螺纹** MP - 塑料美国标准管螺纹*	BX - 快速安装, 双O型圈, 45毫米 CX - 快速安装, 双O型圈, 57毫米	TS - 透明 (PET) AB - 蓝色 (PET)	
MEDIUM TRIPLEX JUNIOR TRIPLEX SENIOR TRIPLEX MASTER TRIPLEX	PLUS M PLUS S PLUS S M					

\* BSP  
平行管螺纹 (圆柱管)  
ISO 228

\*\* NPT  
锥管螺纹 (圆锥管)  
ANSI/ASME B1.20.1



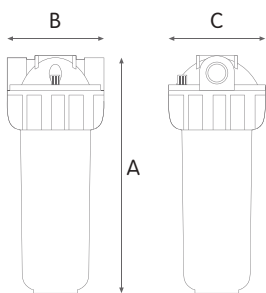
# PLUS 3P BX

## 工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜



## PLUS 3P BX 透明滤壳

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA107T121	MEDIUM PLUS 3P MFO BX TS	5"	1/2"	191	133	130
RA107T421	MEDIUM PLUS 3P AFO BX TS	5"	3/4"	191	133	130
RA107T721	MEDIUM PLUS 3P BFO BX TS	5"	1"	197	145	130
RA109T121	JUNIOR PLUS 3P MFO BX TS	7"	1/2"	241	133	130
RA109T421	JUNIOR PLUS 3P AFO BX TS	7"	3/4"	241	133	130
RA109T721	JUNIOR PLUS 3P BFO BX TS	7"	1"	247	145	130
RA111T121	SENIOR PLUS 3P MFO BX TS	10"	1/2"	315	133	130
RA111T421	SENIOR PLUS 3P AFO BX TS	10"	3/4"	315	133	130
RA111T721	SENIOR PLUS 3P BFO BX TS	10"	1"	321	145	130
RA115T121	MASTER PLUS 3P MFO BX TS	20"	1/2"	571	133	130
RA115T421	MASTER PLUS 3P AFO BX TS	20"	3/4"	571	133	130
RA115T721	MASTER PLUS 3P BFO BX TS	20"	1"	577	145	130

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA107T221	MEDIUM PLUS 3P MFP BX TS	5"	1/2"	191	133	130
RA107T521	MEDIUM PLUS 3P AFP BX TS	5"	3/4"	191	133	130
RA107T821	MEDIUM PLUS 3P BFP BX TS	5"	1"	197	145	130
RA109T221	JUNIOR PLUS 3P MFP BX TS	7"	1/2"	241	133	130
RA109T521	JUNIOR PLUS 3P AFP BX TS	7"	3/4"	241	133	130
RA109T821	JUNIOR PLUS 3P BFP BX TS	7"	1"	247	145	130
RA111T221	SENIOR PLUS 3P MFP BX TS	10"	1/2"	315	133	130
RA111T521	SENIOR PLUS 3P AFP BX TS	10"	3/4"	315	133	130
RA111T821	SENIOR PLUS 3P BFP BX TS	10"	1"	321	145	130
RA115T221	MASTER PLUS 3P MFP BX TS	20"	1/2"	571	133	130
RA115T521	MASTER PLUS 3P AFP BX TS	20"	3/4"	571	133	130
RA115T821	MASTER PLUS 3P BFP BX TS	20"	1"	577	145	130

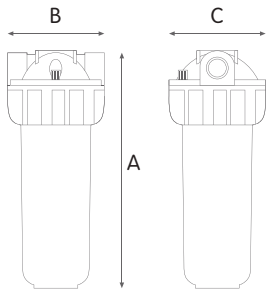
### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA107T523	MEDIUM PLUS 3P AFP NPT BX TS	5"	3/4"	191	133	130
RA107T823	MEDIUM PLUS 3P BFP NPT BX TS	5"	1"	197	145	130
RA109T523	JUNIOR PLUS 3P AFP NPT BX TS	7"	3/4"	241	133	130
RA109T823	JUNIOR PLUS 3P BFP NPT BX TS	7"	1"	247	145	130
RA111T621	SENIOR PLUS 3P AFP NPT BX TS	10"	3/4"	315	133	130
RA111T823	SENIOR PLUS 3P BFP NPT BX TS	10"	1"	321	145	130
RA115T523	MASTER PLUS 3P AFP NPT BX TS	20"	3/4"	571	133	130
RA115T823	MASTER PLUS 3P BFP NPT BX TS	20"	1"	577	145	130

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA107T225	MEDIUM PLUS 3P MMP BX TS	5"	1/2"	191	175	130
RA107T525	MEDIUM PLUS 3P AMP BX TS	5"	3/4"	191	175	130
RA107T825	MEDIUM PLUS 3P BMP BX TS	5"	1"	197	175	130
RA109T225	JUNIOR PLUS 3P MMP BX TS	7"	1/2"	241	175	130
RA109T525	JUNIOR PLUS 3P AMP BX TS	7"	3/4"	241	175	130
RA109T825	JUNIOR PLUS 3P BMP BX TS	7"	1"	247	175	130
RA111T225	SENIOR PLUS 3P MMP BX TS	10"	1/2"	315	175	130
RA111T525	SENIOR PLUS 3P AMP BX TS	10"	3/4"	315	175	130
RA111T825	SENIOR PLUS 3P BMP BX TS	10"	1"	321	175	130
RA115T225	MASTER PLUS 3P MMP BX TS	20"	1/2"	571	175	130
RA115T525	MASTER PLUS 3P AMP BX TS	20"	3/4"	571	175	130
RA115T828	MASTER PLUS 3P BMP BX TS	20"	1"	577	175	130

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



**工作条件**

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜

**PLUS 3P BX 蓝色滤壳**

**黄铜BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA107T122	MEDIUM PLUS 3P MFO BX AB	5"	1/2"	191	133	130
RA107T422	MEDIUM PLUS 3P AFO BX AB	5"	3/4"	191	133	130
RA107T722	MEDIUM PLUS 3P BFO BX AB	5"	1"	197	145	130
RA109T122	JUNIOR PLUS 3P MFO BX AB	7"	1/2"	241	133	130
RA109T422	JUNIOR PLUS 3P AFO BX AB	7"	3/4"	241	133	130
RA109T722	JUNIOR PLUS 3P BFO BX AB	7"	1"	247	145	130
RA111T122	SENIOR PLUS 3P MFO BX AB	10"	1/2"	315	133	130
RA111T422	SENIOR PLUS 3P AFO BX AB	10"	3/4"	315	133	130
RA111T722	SENIOR PLUS 3P BFO BX AB	10"	1"	321	145	130
RA115T122	MASTER PLUS 3P MFO BX AB	20"	1/2"	571	133	130
RA115T422	MASTER PLUS 3P AFO BX AB	20"	3/4"	571	133	130
RA115T722	MASTER PLUS 3P BFO BX AB	20"	1"	577	145	130

**塑料BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA107T222	MEDIUM PLUS 3P MFP BX AB	5"	1/2"	191	133	130
RA107T522	MEDIUM PLUS 3P AFP BX AB	5"	3/4"	191	133	130
RA107T822	MEDIUM PLUS 3P BFP BX AB	5"	1"	197	145	130
RA109T222	JUNIOR PLUS 3P MFP BX AB	7"	1/2"	241	133	130
RA109T522	JUNIOR PLUS 3P AFP BX AB	7"	3/4"	241	133	130
RA109T822	JUNIOR PLUS 3P BFP BX AB	7"	1"	247	145	130
RA111T222	SENIOR PLUS 3P MFP BX AB	10"	1/2"	315	133	130
RA111T522	SENIOR PLUS 3P AFP BX AB	10"	3/4"	315	133	130
RA111T822	SENIOR PLUS 3P BFP BX AB	10"	1"	321	145	130
RA115T222	MASTER PLUS 3P MFP BX AB	20"	1/2"	571	133	130
RA115T522	MASTER PLUS 3P AFP BX AB	20"	3/4"	571	133	130
RA115T822	MASTER PLUS 3P BFP BX AB	20"	1"	577	145	130

**塑料NPT螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA107T524	MEDIUM PLUS 3P AFP NPT BX AB	5"	3/4"	191	133	130
RA107T824	MEDIUM PLUS 3P BFP NPT BX AB	5"	1"	197	145	130
RA109T524	JUNIOR PLUS 3P AFP NPT BX AB	7"	3/4"	241	133	130
RA109T824	JUNIOR PLUS 3P BFP NPT BX AB	7"	1"	247	145	130
RA111T622	SENIOR PLUS 3P AFP NPT BX AB	10"	3/4"	315	133	130
RA111T824	SENIOR PLUS 3P BFP NPT BX AB	10"	1"	321	145	130
RA115T622	MASTER PLUS 3P AFP NPT BX AB	20"	3/4"	571	133	130
RA115T824	MASTER PLUS 3P BFP NPT BX AB	20"	1"	577	145	130

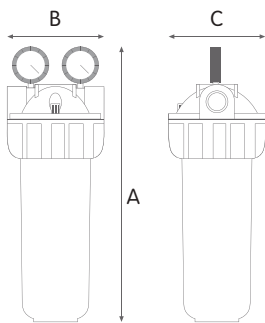
**塑料BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA107T226	MEDIUM PLUS 3P MMP BX AB	5"	1/2"	191	175	130
RA107T526	MEDIUM PLUS 3P AMP BX AB	5"	3/4"	191	175	130
RA107T826	MEDIUM PLUS 3P BMP BX AB	5"	1"	197	175	130
RA109T226	JUNIOR PLUS 3P MMP BX AB	7"	1/2"	241	175	130
RA109T526	JUNIOR PLUS 3P AMP BX AB	7"	3/4"	241	175	130
RA109T826	JUNIOR PLUS 3P BMP BX AB	7"	1"	247	175	130
RA111T226	SENIOR PLUS 3P MMP BX AB	10"	1/2"	315	175	130
RA111T526	SENIOR PLUS 3P AMP BX AB	10"	3/4"	315	175	130
RA111T828	SENIOR PLUS 3P BMP BX AB	10"	1"	321	175	130
RA115T226	MASTER PLUS 3P MMP BX AB	20"	1/2"	571	175	130
RA115T526	MASTER PLUS 3P AMP BX AB	20"	3/4"	571	175	130
RA115T829	MASTER PLUS 3P BMP BX AB	20"	1"	577	175	130

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



# PLUS M 3P BX



### 工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

### 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜  
 压力表：放射状读数盘，压力范围0-12 bar，0-170 psi

## PLUS M 3P BX 透明双压力表滤壳

### 黄铜BSP螺纹滤壳



编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA107T124	MEDIUM PLUS M 3P MFO BX TS	5"	1/2"	241	133	130
RA107T424	MEDIUM PLUS M 3P AFO BX TS	5"	3/4"	241	133	130
RA107T724	MEDIUM PLUS M 3P BFO BX TS	5"	1"	247	145	130
RA109T124	JUNIOR PLUS M 3P MFO BX TS	7"	1/2"	291	133	130
RA109T424	JUNIOR PLUS M 3P AFO BX TS	7"	3/4"	291	133	130
RA109T724	JUNIOR PLUS M 3P BFO BX TS	7"	1"	297	145	130
RA111T124	SENIOR PLUS M 3P MFO BX TS	10"	1/2"	365	133	130
RA111T424	SENIOR PLUS M 3P AFO BX TS	10"	3/4"	365	133	130
RA111T724	SENIOR PLUS M 3P BFO BX TS	10"	1"	371	145	130
RA115T124	MASTER PLUS M 3P MFO BX TS	20"	1/2"	621	133	130
RA115T424	MASTER PLUS M 3P AFO BX TS	20"	3/4"	621	133	130
RA115T724	MASTER PLUS M 3P BFO BX TS	20"	1"	627	145	130

### 塑料BSP螺纹滤壳

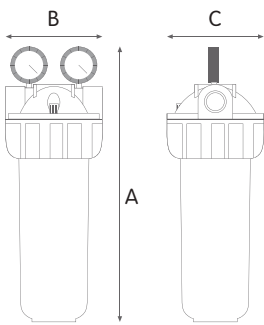


编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA107T428	MEDIUM PLUS M 3P AFP BX TS	5"	3/4"	241	133	130
RA107T728	MEDIUM PLUS M 3P BFP BX TS	5"	1"	247	145	130
RA109T428	JUNIOR PLUS M 3P AFP BX TS	7"	3/4"	291	133	130
RA109T728	JUNIOR PLUS M 3P BFP BX TS	7"	1"	297	145	130
RA111T423	SENIOR PLUS M 3P AFP BX TS	10"	3/4"	365	133	130
RA111T728	SENIOR PLUS M 3P BFP BX TS	10"	1"	371	145	130
RA115T423	MASTER PLUS M 3P AFP BX TS	20"	3/4"	621	133	130
RA115T728	MASTER PLUS M 3P BFP BX TS	20"	1"	627	145	130

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA107T426	MEDIUM PLUS M 3P AFP NPT BX TS	5"	3/4"	241	133	130
RA107T726	MEDIUM PLUS M 3P BFP NPT BX TS	5"	1"	247	145	130
RA109T426	JUNIOR PLUS M 3P AFP NPT BX TS	7"	3/4"	291	133	130
RA109T726	JUNIOR PLUS M 3P BFP NPT BX TS	7"	1"	297	145	130
RA111T426	SENIOR PLUS M 3P AFP NPT BX TS	10"	3/4"	365	133	130
RA111T826	SENIOR PLUS M 3P BFP NPT BX TS	10"	1"	371	145	130
RA115T426	MASTER PLUS M 3P AFP NPT BX TS	20"	3/4"	621	133	130
RA115T826	MASTER PLUS M 3P BFP NPT BX TS	20"	1"	627	145	130

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



**工作条件**

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜  
 压力表：放射状读数盘，压力范围0-12 bar，0-170 psi

**PLUS M 3P BX 蓝色双压力表滤壳**

**黄铜BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA107T125	MEDIUM PLUS M 3P MFO BX AB	5"	1/2"	241	133	130
RA107T425	MEDIUM PLUS M 3P AFO BX AB	5"	3/4"	241	133	130
RA107T725	MEDIUM PLUS M 3P BFO BX AB	5"	1"	247	145	130
RA109T125	JUNIOR PLUS M 3P MFO BX AB	7"	1/2"	291	133	130
RA109T425	JUNIOR PLUS M 3P AFO BX AB	7"	3/4"	291	133	130
RA109T725	JUNIOR PLUS M 3P BFO BX AB	7"	1"	297	145	130
RA111T125	SENIOR PLUS M 3P MFO BX AB	10"	1/2"	365	133	130
RA111T425	SENIOR PLUS M 3P AFO BX AB	10"	3/4"	365	133	130
RA111T725	SENIOR PLUS M 3P BFO BX AB	10"	1"	371	145	130
RA115T125	MASTER PLUS M 3P MFO BX AB	20"	1/2"	621	133	130
RA115T425	MASTER PLUS M 3P AFO BX AB	20"	3/4"	621	133	130
RA115T825	MASTER PLUS M 3P BFO BX AB	20"	1"	627	145	130

**塑料BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA107T429	MEDIUM PLUS M 3P AFP BX AB	5"	3/4"	241	133	130
RA107T729	MEDIUM PLUS M 3P BFP BX AB	5"	1"	247	145	130
RA109T429	JUNIOR PLUS M 3P AFP BX AB	7"	3/4"	291	133	130
RA109T729	JUNIOR PLUS M 3P BFP BX AB	7"	1"	297	145	130
RA111T429	SENIOR PLUS M 3P AFP BX AB	10"	3/4"	365	133	130
RA111T729	SENIOR PLUS M 3P BFP BX AB	10"	1"	371	145	130
RA115T429	MASTER PLUS M 3P AFP BX AB	20"	3/4"	621	133	130
RA115T729	MASTER PLUS M 3P BFP BX AB	20"	1"	627	145	130

**塑料NPT螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA107T427	MEDIUM PLUS M 3P AFP NPT BX AB	5"	3/4"	241	133	130
RA107T727	MEDIUM PLUS M 3P BFP NPT BX AB	5"	1"	247	145	130
RA109T427	JUNIOR PLUS M 3P AFP NPT BX AB	7"	3/4"	291	133	130
RA109T727	JUNIOR PLUS M 3P BFP NPT BX AB	7"	1"	297	145	130
RA111T427	SENIOR PLUS M 3P AFP NPT BX AB	10"	3/4"	365	133	130
RA111T727	SENIOR PLUS M 3P BFP NPT BX AB	10"	1"	371	145	130
RA115T427	MASTER PLUS M 3P AFP NPT BX AB	20"	3/4"	621	133	130
RA115T827	MASTER PLUS M 3P BFP NPT BX AB	20"	1"	627	145	130

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限





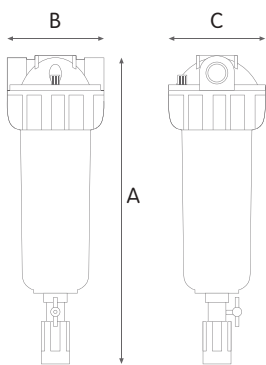
# PLUS S 3P BX

## 工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜  
 排水球阀：CW 617N镀镍黄铜  
 排水阀塑料短节：增强聚丙烯  
 排水漏斗：增强聚丙烯



**排水漏斗**  
 防回流装置  
 UNI EN 1717/2002

## PLUS S 3P BX 透明滤壳带排水阀

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA111T123	SENIOR PLUS S 3P MFO BX TS	10"	1/2"	450	133	130
RA111T428	SENIOR PLUS S 3P AFO BX TS	10"	3/4"	450	133	130
RA111T726	SENIOR PLUS S 3P BFO BX TS	10"	1"	460	145	130
RA115T123	MASTER PLUS S 3P MFO BX TS	20"	1/2"	710	133	130
RA115T428	MASTER PLUS S 3P AFO BX TS	20"	3/4"	710	133	130
RA115T725	MASTER PLUS S 3P BFO BX TS	20"	1"	720	145	130



### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA111T127	SENIOR PLUS S 3P MFP BX TS	10"	1/2"	450	133	130
RA111T527	SENIOR PLUS S 3P AFP BX TS	10"	3/4"	450	133	130
RA111T827	SENIOR PLUS S 3P BFP BX TS	10"	1"	460	145	130
RA115T127	MASTER PLUS S 3P MFP BX TS	20"	1/2"	710	133	130
RA115T527	MASTER PLUS S 3P AFP BX TS	20"	3/4"	710	133	130
RA115T727	MASTER PLUS S 3P BFP BX TS	20"	1"	720	145	130



### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA111T433	SENIOR PLUS S 3P AFP NPT BX TS	10"	3/4"	450	133	130
RA111T733	SENIOR PLUS S 3P BFP NPT BX TS	10"	1"	460	145	130
RA115T433	MASTER PLUS S 3P AFP NPT BX TS	20"	3/4"	710	133	130
RA115T733	MASTER PLUS S 3P BFP NPT BX TS	20"	1"	720	145	130



### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA111T130	SENIOR PLUS S 3P MMP BX TS	10"	1/2"	450	175	130
RA111T430	SENIOR PLUS S 3P AMP BX TS	10"	3/4"	450	175	130
RA111T730	SENIOR PLUS S 3P BMP BX TS	10"	1"	460	175	130
RA115T130	MASTER PLUS S 3P MMP BX TS	20"	1/2"	710	175	130
RA115T430	MASTER PLUS S 3P AMP BX TS	20"	3/4"	710	175	130
RA115T730	MASTER PLUS S 3P BMP BX TS	20"	1"	720	175	130

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



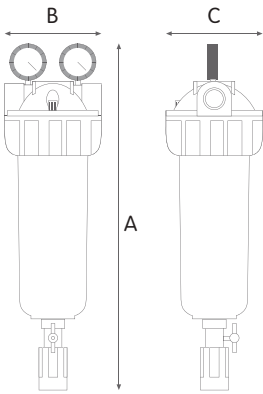
# PLUS S M 3P BX

### 工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

### 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617N黄铜  
 压力表：放射状读数盘，压力范围0-12 bar，0-170 psi  
 排水球阀：CW 617N镀镍黄铜  
 排水阀塑料短节：增强聚丙烯  
 排水漏斗：增强聚丙烯



排水漏斗  
 防回流装置  
 UNI EN 1717/2002

## PLUS S M 3P BX 透明滤壳带排水阀和2个压力表

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA111T134	SENIOR PLUS S M 3P MFO BX TS	10"	1/2"	500	133	130
RA111T434	SENIOR PLUS S M 3P AFO BX TS	10"	3/4"	500	133	130
RA111T734	SENIOR PLUS S M 3P BFO BX TS	10"	1"	510	145	130
RA115T134	MASTER PLUS S M 3P MFO BX TS	20"	1/2"	760	133	130
RA115T434	MASTER PLUS S M 3P AFO BX TS	20"	3/4"	760	133	130
RA115T734	MASTER PLUS S M 3P BFO BX TS	20"	1"	770	145	130



### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA111T437	SENIOR PLUS S M 3P AFP BX TS	10"	3/4"	500	133	130
RA111T737	SENIOR PLUS S M 3P BFP BX TS	10"	1"	510	145	130
RA115T437	MASTER PLUS S M 3P AFP BX TS	20"	3/4"	760	133	130
RA115T737	MASTER PLUS S M 3P BFP BX TS	20"	1"	770	145	130



### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA111T135	SENIOR PLUS S M 3P AFP NPT BX TS	10"	3/4"	500	133	130
RA111T435	SENIOR PLUS S M 3P BFP NPT BX TS	10"	1"	510	145	130
RA115T435	MASTER PLUS S M 3P AFP NPT BX TS	20"	3/4"	760	133	130
RA115T735	MASTER PLUS S M 3P BFP NPT BX TS	20"	1"	770	145	130



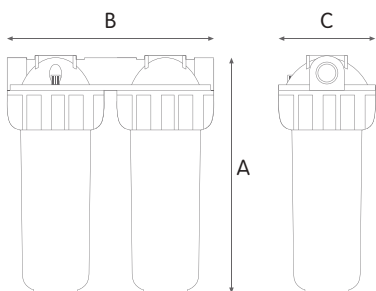
# DUPLEX PLUS 3P BX

## 工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜



## DUPLEX PLUS 3P BX 透明滤壳

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA108T421	MEDIUM DUPLEX PLUS 3P AFO BX TS	5"	3/4"	191	275	130
RA108T721	MEDIUM DUPLEX PLUS 3P BFO BX TS	5"	1"	191	275	130
RA110T421	JUNIOR DUPLEX PLUS 3P AFO BX TS	7"	3/4"	241	275	130
RA110T721	JUNIOR DUPLEX PLUS 3P BFO BX TS	7"	1"	241	275	130
RA112T421	SENIOR DUPLEX PLUS 3P AFO BX TS	10"	3/4"	315	275	130
RA112T721	SENIOR DUPLEX PLUS 3P BFO BX TS	10"	1"	315	275	130
RA116T421	MASTER DUPLEX PLUS 3P AFO BX TS	20"	3/4"	571	275	130
RA116T721	MASTER DUPLEX PLUS 3P BFO BX TS	20"	1"	571	275	130

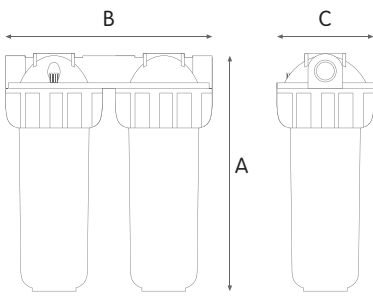
### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA108T521	MEDIUM DUPLEX PLUS 3P AFP BX TS	5"	3/4"	191	275	130
RA110T521	JUNIOR DUPLEX PLUS 3P AFP BX TS	7"	3/4"	241	275	130
RA112T521	SENIOR DUPLEX PLUS 3P AFP BX TS	10"	3/4"	315	275	130
RA116T521	MASTER DUPLEX PLUS 3P AFP BX TS	20"	3/4"	571	275	130

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA108T424	MEDIUM DUPLEX PLUS 3P AFP NPT BX TS	5"	3/4"	191	275	130
RA110T424	JUNIOR DUPLEX PLUS 3P AFP NPT BX TS	7"	3/4"	241	275	130
RA112T621	SENIOR DUPLEX PLUS 3P AFP NPT BX TS	10"	3/4"	315	275	130
RA116T424	MASTER DUPLEX PLUS 3P AFP NPT BX TS	20"	3/4"	571	275	130

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



**工作条件**

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜

**DUPLEX PLUS 3P BX 蓝色滤壳**

**黄铜BSP螺纹滤壳**



编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA108T422	MEDIUM DUPLEX PLUS 3P AFO BX AB	5"	3/4"	191	275	130
RA108T722	MEDIUM DUPLEX PLUS 3P BFO BX AB	5"	1"	191	275	130
RA110T422	JUNIOR DUPLEX PLUS 3P AFO BX AB	7"	3/4"	241	275	130
RA110T722	JUNIOR DUPLEX PLUS 3P BFO BX AB	7"	1"	241	275	130
RA112T422	SENIOR DUPLEX PLUS 3P AFO BX AB	10"	3/4"	315	275	130
RA112T722	SENIOR DUPLEX PLUS 3P BFO BX AB	10"	1"	315	275	130
RA116T422	MASTER DUPLEX PLUS 3P AFO BX AB	20"	3/4"	571	275	130
RA116T722	MASTER DUPLEX PLUS 3P BFO BX AB	20"	1"	571	275	130

**塑料BSP螺纹滤壳**



编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA108T522	MEDIUM DUPLEX PLUS 3P AFP BX AB	5"	3/4"	191	275	130
RA110T522	JUNIOR DUPLEX PLUS 3P AFP BX AB	7"	3/4"	241	275	130
RA112T522	SENIOR DUPLEX PLUS 3P AFP BX AB	10"	3/4"	315	275	130
RA116T522	MASTER DUPLEX PLUS 3P AFP BX AB	20"	3/4"	571	275	130

**塑料NPT螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA108T426	MEDIUM DUPLEX PLUS 3P AFP NPT BX AB	5"	3/4"	191	275	130
RA110T426	JUNIOR DUPLEX PLUS 3P AFP NPT BX AB	7"	3/4"	241	275	130
RA112T622	SENIOR DUPLEX PLUS 3P AFP NPT BX AB	10"	3/4"	315	275	130
RA116T622	MASTER DUPLEX PLUS 3P AFP NPT BX AB	20"	3/4"	571	275	130



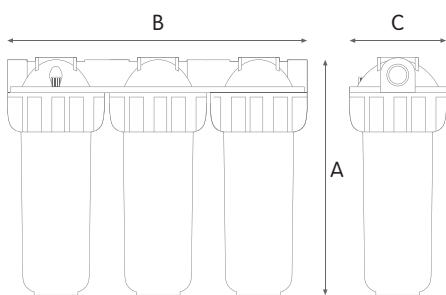
# TRIPLEX PLUS 3P BX

## 工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜



## TRIPLEX PLUS 3P BX 透明滤壳

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA108T441	MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P AFO BX TS	5"	3/4"	191	420	130
RA108T741	MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P BFO BX TS	5"	1"	191	420	130
RA110T441	JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P AFO BX TS	7"	3/4"	241	420	130
RA110T741	JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P BFO BX TS	7"	1"	241	420	130
RA112T441	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P AFO BX TS	10"	3/4"	315	420	130
RA112T741	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P BFO BX TS	10"	1"	315	420	130
RA116T441	MASTER TRIPLEX PLUS 3P AFO BX TS	20"	3/4"	571	420	130
RA116T741	MASTER TRIPLEX PLUS 3P BFO BX TS	20"	1"	571	420	130

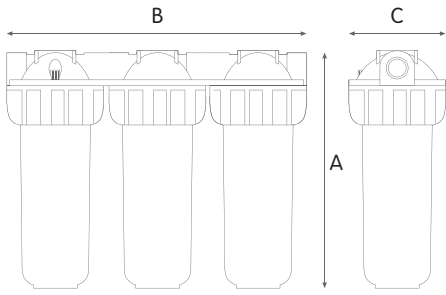
### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA108T541	MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P AFP BX TS	5"	3/4"	191	420	130
RA108T841	MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P BFP BX TS	5"	1"	191	420	130
RA110T541	JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P AFP BX TS	7"	3/4"	241	420	130
RA110T841	JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P BFP BX TS	7"	1"	241	420	130
RA112T541	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P AFP BX TS	10"	3/4"	315	420	130
RA112T841	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P BFP BX TS	10"	1"	315	420	130
RA116T541	MASTER TRIPLEX PLUS 3P AFP BX TS	20"	3/4"	571	420	130
RA116T841	MASTER TRIPLEX PLUS 3P BFP BX TS	20"	1"	571	420	130

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA108T444	MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P AFP NPT BX TS	5"	3/4"	191	420	130
RA110T444	JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P AFP NPT BX TS	7"	3/4"	241	420	130
RA112T444	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P AFP NPT BX TS	10"	3/4"	315	420	130
RA116T444	MASTER TRIPLEX PLUS 3P AFP NPT BX TS	20"	3/4"	571	420	130

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



**工作条件**

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜

**TRIPLEX PLUS 3P BX 蓝色滤壳**

**黄铜BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA108T442	MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P AFO BX AB	5"	3/4"	191	420	130
RA108T742	MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P BFO BX AB	5"	1"	191	420	130
RA110T442	JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P AFO BX AB	7"	3/4"	241	420	130
RA110T742	JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P BFO BX AB	7"	1"	241	420	130
RA112T442	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P AFO BX AB	10"	3/4"	315	420	130
RA112T742	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P BFO BX AB	10"	1"	315	420	130
RA116T442	MASTER TRIPLEX PLUS 3P AFO BX AB	20"	3/4"	571	420	130
RA116T742	MASTER TRIPLEX PLUS 3P BFO BX AB	20"	1"	571	420	130

**塑料BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA108T542	MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P AFP BX AB	5"	3/4"	191	420	130
RA108T842	MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P BFP BX AB	5"	1"	191	420	130
RA110T542	JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P AFP BX AB	7"	3/4"	241	420	130
RA110T842	JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P BFP BX AB	7"	1"	241	420	130
RA112T542	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P AFP BX AB	10"	3/4"	315	420	130
RA112T842	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P BFP BX AB	10"	1"	315	420	130
RA116T542	MASTER TRIPLEX PLUS 3P AFP BX AB	20"	3/4"	571	420	130
RA116T842	MASTER TRIPLEX PLUS 3P BFP BX AB	20"	1"	571	420	130

**塑料NPT螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA108T446	MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P AFP NPT BX AB	5"	3/4"	191	420	130
RA110T446	JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P AFP NPT BX AB	7"	3/4"	241	420	130
RA112T446	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P AFP NPT BX AB	10"	3/4"	315	420	130
RA116T446	MASTER TRIPLEX PLUS 3P AFP NPT BX AB	20"	3/4"	571	420	130



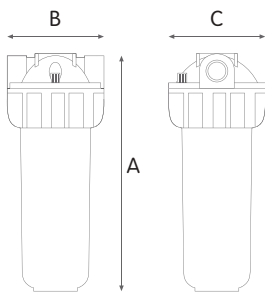
# PLUS 3P CX

## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜



## PLUS 3P CX 透明滤壳

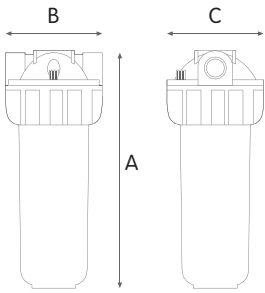
### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA111T831	SENIOR PLUS 3P DFO CX TS	10"	1"1/4	341	143	130
RA111T841	SENIOR PLUS 3P EFO CX TS	10"	1"1/2	341	143	130
* RA111T851	SENIOR PLUS 3P FFO CX TS	10"	2"	341	143	130
RA115T831	MASTER PLUS 3P DFO CX TS	20"	1"1/4	600	143	130
RA115T841	MASTER PLUS 3P EFO CX TS	20"	1"1/2	600	143	130
* RA115T851	MASTER PLUS 3P FFO CX TS	20"	2"	600	143	130

\*最大工作压力 \_\_\_\_\_ 6 bar (87 psi)

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA111T833	SENIOR PLUS 3P DFP CX TS	10"	1"1/4	341	143	130
RA111T843	SENIOR PLUS 3P EFP CX TS	10"	1"1/2	341	143	130
RA111T853	SENIOR PLUS 3P FFP CX TS	10"	2"	341	143	130
RA115T833	MASTER PLUS 3P DFP CX TS	20"	1"1/4	600	143	130
RA115T843	MASTER PLUS 3P EFP CX TS	20"	1"1/2	600	143	130
RA115T853	MASTER PLUS 3P FFP CX TS	20"	2"	600	143	130



工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头和环形螺母: 增强聚丙烯  
 壳体: PET  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹: CW617 N黄铜

PLUS 3P CX 蓝色滤壳

黄铜BSP螺纹滤壳



编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA111T832	SENIOR PLUS 3P DFO CX AB	10"	1"1/4	341	143	130
RA111T842	SENIOR PLUS 3P EFO CX AB	10"	1"1/2	341	143	130
* RA111T852	SENIOR PLUS 3P FFO CX AB	10"	2"	341	143	130
RA115T832	MASTER PLUS 3P DFO CX AB	20"	1"1/4	600	143	130
RA115T842	MASTER PLUS 3P EFO CX AB	20"	1"1/2	600	143	130
* RA115T852	MASTER PLUS 3P FFO CX AB	20"	2"	600	143	130

\* 最大工作压力 \_\_\_\_\_ 6 bar (87 psi)



塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA111T834	SENIOR PLUS 3P DFP CX AB	10"	1"1/4	341	143	130
RA111T844	SENIOR PLUS 3P EFP CX AB	10"	1"1/2	341	143	130
RA111T854	SENIOR PLUS 3P FFP CX AB	10"	2"	341	143	130
RA115T834	MASTER PLUS 3P DFP CX AB	20"	1"1/4	600	143	130
RA115T844	MASTER PLUS 3P EFP CX AB	20"	1"1/2	600	143	130
RA115T854	MASTER PLUS 3P FFP CX AB	20"	2"	600	143	130





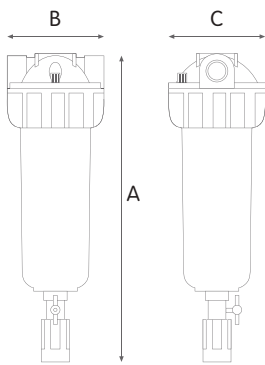
# PLUS S 3P CX

## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜  
 排水球阀：CW 617N镀镍黄铜  
 排水阀塑料短节：增强聚丙烯  
 排水漏斗：增强聚丙烯



**排水漏斗**  
 防回流装置  
 UNI EN 1717/2002

## PLUS S 3P CX 透明滤壳带排水阀

### 黄铜BSP螺纹滤壳



编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA111T835	SENIOR PLUS S 3P DFO CX TS	10"	1"1/4	356	143	130
RA111T845	SENIOR PLUS S 3P EFO CX TS	10"	1"1/2	356	143	130
* RA111T855	SENIOR PLUS S 3P FFO CX TS	10"	2"	356	143	130
RA115T835	MASTER PLUS S 3P DFO CX TS	20"	1"1/4	615	143	130
RA115T845	MASTER PLUS S 3P EFO CX TS	20"	1"1/2	615	143	130
* RA115T855	MASTER PLUS S 3P FFO CX TS	20"	2"	615	143	130

\*最大工作压力 \_\_\_\_\_ 6 bar (87 psi)



### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA111T836	SENIOR PLUS S 3P DFP CX TS	10"	1"1/4	356	143	130
RA111T846	SENIOR PLUS S 3P EFP CX TS	10"	1"1/2	356	143	130
RA111T856	SENIOR PLUS S 3P FFP CX TS	10"	2"	356	143	130
RA115T836	MASTER PLUS S 3P DFP CX TS	20"	1"1/4	615	143	130
RA115T846	MASTER PLUS S 3P EFP CX TS	20"	1"1/2	615	143	130
RA115T856	MASTER PLUS S 3P FFP CX TS	20"	2"	615	143	130

SANIC

WATER FILTERS WITH  
ANTIMICROBIAL  
TECHNOLOGY

## PLUS 3P SANIC

滤壳

含抗菌技术

适用于SX和BX滤芯

一系列由以银为基质的抗菌剂提供抗菌成分保护的滤壳，在塑料基质中包含该抗菌剂，并用特殊的注塑制模技术制造。

Powered by Microban® antimicrobial technology

**MICROBAN**

Microban® technology is not designed to purify drinking water, but to fight the growth of stain and odor causing bacteria on the housing and filter itself which could adversely affect filter life and performance. MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.

# PLUS 3P SANIC 滤壳

适用于SANIC滤芯SX和BX

PLUS 3P SANIC滤壳设计成可与拥有同样抗菌技术的SANIC滤芯组合使用，以使过滤器结构中的每一个细小部位都更清洁，保持时间更久。

## PLUS 3P SX SANIC滤壳适用于SANIC (DOE)滤芯。

雅德拉斯®全系列SANIC SX滤芯适用于PLUS 3P SX SANIC滤壳，含抗菌技术，并可配备在最大范围的水过滤装置上。

## PLUS 3P BX SANIC滤壳适用于带45毫米双O型圈环的专用SANIC BX滤芯。

雅德拉斯®全系列SANIC BX滤芯适用于PLUS 3P BX SANIC滤壳，含抗菌技术，并可配备在最大范围的水过滤装置上。



## SX SANIC

带标准平面密封圈滤芯



## BX SANIC

45毫米双O型圈滤芯  
完全密封的快速安装接头

所有3P PLUS SANIC滤壳都包含单支、DUPLIX和TRIPLEX等型号。PLUS 3P SX SANIC和PLUS 3P BX SANIC滤壳可作为单级或多级管线过滤器，适用于所有全屋净水的应用。由于抗菌剂的保护，SANIC滤壳和SANIC滤芯可通过更长时间保持过滤器更清洁，成为适用于所有饮用水应用中最可靠的前置过滤系统。

### 认证



系统依据NSF/ANSI 42通过IAPMO RT的测试和认证，满足抑菌的要求。部件依据NSF/ANSI标准42和61仅对材料和结构完整性的要求，通过IAPMO RT的测试和认证。符合美国和加拿大关于饮用水的规定。



产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25 (意大利)，ACS卫生认证 (法国)，EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

### 图例



家用



专业及工业用



滤壳由PET，一种可高度回收的塑料制成，采用专利流程，与标准塑料相比，注塑过程最多节能60%。这是雅德拉斯对减少在大气中温室气体 (CO2) 排放的承诺。

### 配件包含



-N-扳手 (用于Senior和Master型号)



-U-扳手 (用于Medium和Junior型号)



-S-壁挂支架



-D-壁挂支架

### 按需提供的配件



-T-壁挂支架 编号 RB7401010



3/4" 黄铜短节，带O型圈 (两个) 编号RB7404001

1" 黄铜短节，带O型圈 (两个) 编号 RB7404002



3/4" 塑料短节，带O型圈 编号 LB7404012



3/4" - 1/4" 塑料转接头，带O型圈 编号 LB9020611



-LUBRIKIT-滤壳O型圈单次用量润滑油  
编号 RE9020650

滤瓶范围



SENIOR PLUS 3P A FO SX SANIC TS

滤壳型号 版本 进水/出水 螺纹类型 滤芯类型 壳体类型

- MEDIUM DUPLEX
- JUNIOR DUPLEX
- SENIOR DUPLEX
- MASTER DUPLEX



- MEDIUM TRIPLEX
- JUNIOR TRIPLEX
- SENIOR TRIPLEX
- MASTER TRIPLEX

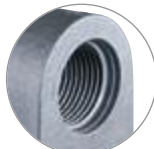


- M 1/2"
- A 3/4"
- B 1"

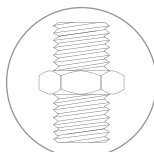
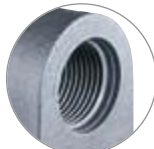
FO - 黄铜英国标准管螺纹\*



FP - 塑料英国标准管螺纹\*

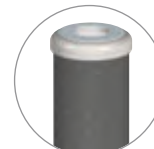


FP NPT - 塑料美国标准管螺纹\*\*



\*BSP 平行管螺纹 (圆柱管) ISO 228

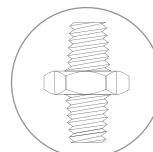
SX - 标准平面密封圈



BX - 快速安装, 双O型圈, 45毫米



SANIC TS - 含抗菌成分的透明壳体



\*\*NPT 锥管螺纹 (圆锥管) ANSI/ASME B1.20.1



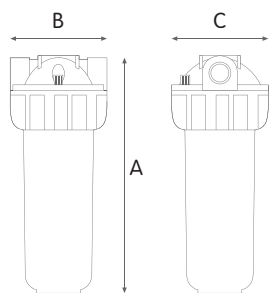
# PLUS 3P SX SANIC

## 工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 壳体：含抗菌技术的PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜



## PLUS 3P SX SANIC

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
		A	B	C		
SA107T111	MEDIUM PLUS 3P MFO SX SANIC TS	5"	1/2"	191	133	130
SA107T411	MEDIUM PLUS 3P AFO SX SANIC TS	5"	3/4"	191	133	130
SA107T711	MEDIUM PLUS 3P BFO SX SANIC TS	5"	1"	197	145	130
SA109T111	JUNIOR PLUS 3P MFO SX SANIC TS	7"	1/2"	241	133	130
SA109T411	JUNIOR PLUS 3P AFO SX SANIC TS	7"	3/4"	241	133	130
SA109T711	JUNIOR PLUS 3P BFO SX SANIC TS	7"	1"	247	145	130
SA111T111	SENIOR PLUS 3P MFO SX SANIC TS	10"	1/2"	315	133	130
SA111T411	SENIOR PLUS 3P AFO SX SANIC TS	10"	3/4"	315	133	130
SA111T711	SENIOR PLUS 3P BFO SX SANIC TS	10"	1"	321	145	130
SA115T111	MASTER PLUS 3P MFO SX SANIC TS	20"	1/2"	571	133	130
SA115T411	MASTER PLUS 3P AFO SX SANIC TS	20"	3/4"	571	133	130
SA115T711	MASTER PLUS 3P BFO SX SANIC TS	20"	1"	577	145	130

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
		A	B	C		
SA107T211	MEDIUM PLUS 3P MFP SX SANIC TS	5"	1/2"	191	133	130
SA107T511	MEDIUM PLUS 3P AFP SX SANIC TS	5"	3/4"	191	133	130
SA107T811	MEDIUM PLUS 3P BFP SX SANIC TS	5"	1"	197	145	130
SA109T211	JUNIOR PLUS 3P MFP SX SANIC TS	7"	1/2"	241	133	130
SA109T511	JUNIOR PLUS 3P AFP SX SANIC TS	7"	3/4"	241	133	130
SA109T811	JUNIOR PLUS 3P BFP SX SANIC TS	7"	1"	247	145	130
SA111T211	SENIOR PLUS 3P MFP SX SANIC TS	10"	1/2"	315	133	130
SA111T511	SENIOR PLUS 3P AFP SX SANIC TS	10"	3/4"	315	133	130
SA111T811	SENIOR PLUS 3P BFP SX SANIC TS	10"	1"	321	145	130
SA115T211	MASTER PLUS 3P MFP SX SANIC TS	20"	1/2"	571	133	130
SA115T511	MASTER PLUS 3P AFP SX SANIC TS	20"	3/4"	571	133	130
SA115T811	MASTER PLUS 3P BFP SX SANIC TS	20"	1"	577	145	130

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
		A	B	C		
SA107T513	MEDIUM PLUS 3P AFP NPT SX SANIC TS	5"	3/4"	191	133	130
SA107T813	MEDIUM PLUS 3P BFP NPT SX SANIC TS	5"	1"	197	145	130
SA109T513	JUNIOR PLUS 3P AFP NPT SX SANIC TS	7"	3/4"	241	133	130
SA109T813	JUNIOR PLUS 3P BFP NPT SX SANIC TS	7"	1"	247	145	130
SA111T521	SENIOR PLUS 3P AFP NPT SX SANIC TS	10"	3/4"	315	133	130
SA111T621	SENIOR PLUS 3P BFP NPT SX SANIC TS	10"	1"	321	145	130
SA115T513	MASTER PLUS 3P AFP NPT SX SANIC TS	20"	3/4"	571	133	130
SA115T813	MASTER PLUS 3P BFP NPT SX SANIC TS	20"	1"	577	145	130

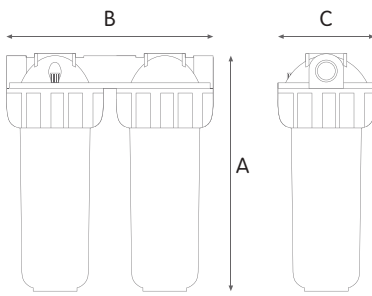
## 非常规尺寸有最小起订量：

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



# DUPLEX PLUS 3P SX SANIC



## 工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 壳体：含抗菌技术的PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜

## DUPLEX PLUS 3P SX SANIC

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
SA108T411	MEDIUM DUPLEX PLUS 3P AFO SX SANIC TS	5"	3/4"	191	275	130
SA108T711	MEDIUM DUPLEX PLUS 3P BFO SX SANIC TS	5"	1"	191	275	130
SA110T411	JUNIOR DUPLEX PLUS 3P AFO SX SANIC TS	7"	3/4"	241	275	130
SA110T711	JUNIOR DUPLEX PLUS 3P BFO SX SANIC TS	7"	1"	241	275	130
SA112T411	SENIOR DUPLEX PLUS 3P AFO SX SANIC TS	10"	3/4"	315	275	130
SA112T711	SENIOR DUPLEX PLUS 3P BFO SX SANIC TS	10"	1"	315	275	130
SA116T411	MASTER DUPLEX PLUS 3P AFO SX SANIC TS	20"	3/4"	571	275	130
SA116T711	MASTER DUPLEX PLUS 3P BFO SX SANIC TS	20"	1"	571	275	130

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
SA108T511	MEDIUM DUPLEX PLUS 3P AFP SX SANIC TS	5"	3/4"	191	275	130
SA110T511	JUNIOR DUPLEX PLUS 3P AFP SX SANIC TS	7"	3/4"	241	275	130
SA112T511	SENIOR DUPLEX PLUS 3P AFP SX SANIC TS	10"	3/4"	315	275	130
SA116T511	MASTER DUPLEX PLUS 3P AFP SX SANIC TS	20"	3/4"	571	275	130

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
SA108T513	MEDIUM DUPLEX PLUS 3P AFP NPT SX SANIC TS	5"	3/4"	191	275	130
SA110T513	JUNIOR DUPLEX PLUS 3P AFP NPT SX SANIC TS	7"	3/4"	241	275	130
SA112T611	SENIOR DUPLEX PLUS 3P AFP NPT SX SANIC TS	10"	3/4"	315	275	130
SA116T513	MASTER DUPLEX PLUS 3P AFP NPT SX SANIC TS	20"	3/4"	571	275	130

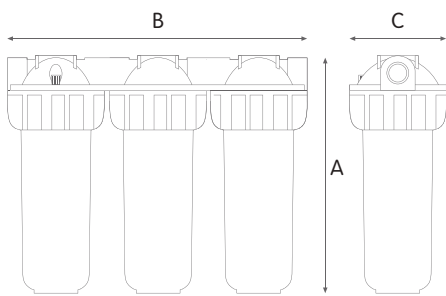
## 非常规尺寸有最小起订量：

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



# TRIPLEX PLUS 3P SX SANIC



## 工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 壳体：含抗菌技术的PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜

## TRIPLEX PLUS 3P SX SANIC

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA108T431	MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P AFO SX SANIC TS	5"	3/4"	191	420	130
SA108T731	MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P BFO SX SANIC TS	5"	1"	191	420	130
SA110T431	JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P AFO SX SANIC TS	7"	3/4"	241	420	130
SA110T731	JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P BFO SX SANIC TS	7"	1"	241	420	130
SA112T431	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P AFO SX SANIC TS	10"	3/4"	315	420	130
SA112T731	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P BFO SX SANIC TS	10"	1"	315	420	130
SA116T431	MASTER TRIPLEX PLUS 3P AFO SX SANIC TS	20"	3/4"	571	420	130
SA116T731	MASTER TRIPLEX PLUS 3P BFO SX SANIC TS	20"	1"	571	420	130

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA108T531	MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P AFP SX SANIC TS	5"	3/4"	191	420	130
SA108T831	MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P BFP SX SANIC TS	5"	1"	191	420	130
SA110T531	JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P AFP SX SANIC TS	7"	3/4"	241	420	130
SA110T831	JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P BFP SX SANIC TS	7"	1"	241	420	130
SA112T531	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P AFP SX SANIC TS	10"	3/4"	315	420	130
SA112T831	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P BFP SX SANIC TS	10"	1"	315	420	130
SA116T531	MASTER TRIPLEX PLUS 3P AFP SX SANIC TS	20"	3/4"	571	420	130
SA116T831	MASTER TRIPLEX PLUS 3P BFP SX SANIC TS	20"	1"	571	420	130

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA108T533	MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P AFP NPT SX SANIC TS	5"	3/4"	191	420	130
SA110T533	JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P AFP NPT SX SANIC TS	7"	3/4"	241	420	130
SA112T533	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P AFP NPT SX SANIC TS	10"	3/4"	315	420	130
SA116T533	MASTER TRIPLEX PLUS 3P AFP NPT SX SANIC TS	20"	3/4"	571	420	130

## 非常规尺寸有最小起订量：

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



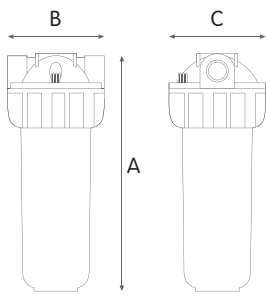
# PLUS 3P BX SANIC

## 工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 壳体：含抗菌技术的PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜



## PLUS 3P BX SANIC

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
SA107T121	MEDIUM PLUS 3P MFO BX SANIC TS	5"	1/2"	191	133	130
SA107T421	MEDIUM PLUS 3P AFO BX SANIC TS	5"	3/4"	191	133	130
SA107T721	MEDIUM PLUS 3P BFO BX SANIC TS	5"	1"	197	145	130
SA109T121	JUNIOR PLUS 3P MFO BX SANIC TS	7"	1/2"	241	133	130
SA109T421	JUNIOR PLUS 3P AFO BX SANIC TS	7"	3/4"	241	133	130
SA109T721	JUNIOR PLUS 3P BFO BX SANIC TS	7"	1"	247	145	130
SA111T121	SENIOR PLUS 3P MFO BX SANIC TS	10"	1/2"	315	133	130
SA111T421	SENIOR PLUS 3P AFO BX SANIC TS	10"	3/4"	315	133	130
SA111T721	SENIOR PLUS 3P BFO BX SANIC TS	10"	1"	321	145	130
SA115T121	MASTER PLUS 3P MFO BX SANIC TS	20"	1/2"	571	133	130
SA115T421	MASTER PLUS 3P AFO BX SANIC TS	20"	3/4"	571	133	130
SA115T721	MASTER PLUS 3P BFO BX SANIC TS	20"	1"	577	145	130

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
SA107T221	MEDIUM PLUS 3P MFP BX SANIC TS	5"	1/2"	191	133	130
SA107T521	MEDIUM PLUS 3P AFP BX SANIC TS	5"	3/4"	191	133	130
SA107T821	MEDIUM PLUS 3P BFP BX SANIC TS	5"	1"	197	145	130
SA109T221	JUNIOR PLUS 3P MFP BX SANIC TS	7"	1/2"	241	133	130
SA109T521	JUNIOR PLUS 3P AFP BX SANIC TS	7"	3/4"	241	133	130
SA109T821	JUNIOR PLUS 3P BFP BX SANIC TS	7"	1"	247	145	130
SA111T221	SENIOR PLUS 3P MFP BX SANIC TS	10"	1/2"	315	133	130
SA111T521	SENIOR PLUS 3P AFP BX SANIC TS	10"	3/4"	315	133	130
SA111T821	SENIOR PLUS 3P BFP BX SANIC TS	10"	1"	321	145	130
SA115T221	MASTER PLUS 3P MFP BX SANIC TS	20"	1/2"	571	133	130
SA115T521	MASTER PLUS 3P AFP BX SANIC TS	20"	3/4"	571	133	130
SA115T821	MASTER PLUS 3P BFP BX SANIC TS	20"	1"	577	145	130

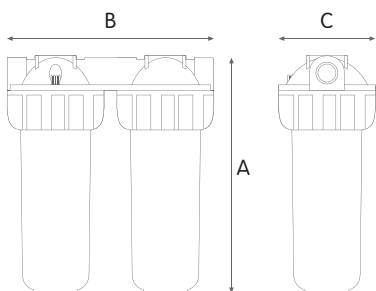
### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
SA107T523	MEDIUM PLUS 3P AFP NPT BX SANIC TS	5"	3/4"	191	133	130
SA107T823	MEDIUM PLUS 3P BFP NPT BX SANIC TS	5"	1"	197	145	130
SA109T523	JUNIOR PLUS 3P AFP NPT BX SANIC TS	7"	3/4"	241	133	130
SA109T823	JUNIOR PLUS 3P BFP NPT BX SANIC TS	7"	1"	247	145	130
SA111T523	SENIOR PLUS 3P AFP NPT BX SANIC TS	10"	3/4"	315	133	130
SA111T823	SENIOR PLUS 3P BFP NPT BX SANIC TS	10"	1"	321	145	130
SA115T523	MASTER PLUS 3P AFP NPT BX SANIC TS	20"	3/4"	571	133	130
SA115T823	MASTER PLUS 3P BFP NPT BX SANIC TS	20"	1"	577	145	130





# DUPLEX PLUS 3P BX SANIC



## 工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 壳体：含抗菌技术的PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜

## DUPLEX PLUS 3P BX SANIC

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA108T421	MEDIUM DUPLEX PLUS 3P AFO BX SANIC TS	5"	3/4"	191	275	130
SA108T721	MEDIUM DUPLEX PLUS 3P BFO BX SANIC TS	5"	1"	191	275	130
SA110T421	JUNIOR DUPLEX PLUS 3P AFO BX SANIC TS	7"	3/4"	241	275	130
SA110T721	JUNIOR DUPLEX PLUS 3P BFO BX SANIC TS	7"	1"	241	275	130
SA112T421	SENIOR DUPLEX PLUS 3P AFO BX SANIC TS	10"	3/4"	315	275	130
SA112T721	SENIOR DUPLEX PLUS 3P BFO BX SANIC TS	10"	1"	315	275	130
SA116T421	MASTER DUPLEX PLUS 3P AFO BX SANIC TS	20"	3/4"	571	275	130
SA116T721	MASTER DUPLEX PLUS 3P BFO BX SANIC TS	20"	1"	571	275	130

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA108T521	MEDIUM DUPLEX PLUS 3P AFP BX SANIC TS	5"	3/4"	191	275	130
SA110T521	JUNIOR DUPLEX PLUS 3P AFP BX SANIC TS	7"	3/4"	241	275	130
SA112T521	SENIOR DUPLEX PLUS 3P AFP BX SANIC TS	10"	3/4"	315	275	130
SA116T521	MASTER DUPLEX PLUS 3P AFP BX SANIC TS	20"	3/4"	571	275	130

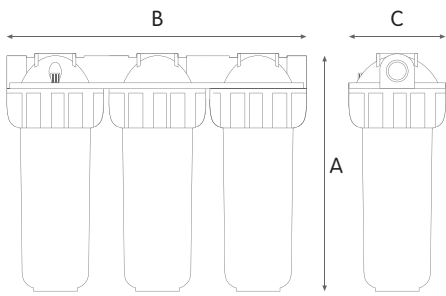
### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA108T424	MEDIUM DUPLEX PLUS 3P AFP NPT BX SANIC TS	5"	3/4"	191	275	130
SA110T424	JUNIOR DUPLEX PLUS 3P AFP NPT BX SANIC TS	7"	3/4"	241	275	130
SA112T424	SENIOR DUPLEX PLUS 3P AFP NPT BX SANIC TS	10"	3/4"	315	275	130
SA116T424	MASTER DUPLEX PLUS 3P AFP NPT BX SANIC TS	20"	3/4"	571	275	130

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



# TRIPLEX PLUS 3P BX SANIC



### 工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

### 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 壳体：含抗菌技术的PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜

## TRIPLEX PLUS 3P BX SANIC

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
SA108T441	MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P AFO BX SANIC TS	5"	3/4"	191	420	130
SA108T741	MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P BFO BX SANIC TS	5"	1"	191	420	130
SA110T441	JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P AFO BX SANIC TS	7"	3/4"	241	420	130
SA110T741	JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P BFO BX SANIC TS	7"	1"	241	420	130
SA112T441	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P AFO BX SANIC TS	10"	3/4"	315	420	130
SA112T741	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P BFO BX SANIC TS	10"	1"	315	420	130
SA116T441	MASTER TRIPLEX PLUS 3P AFO BX SANIC TS	20"	3/4"	571	420	130
SA116T741	MASTER TRIPLEX PLUS 3P BFO BX SANIC TS	20"	1"	571	420	130

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
SA108T541	MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P AFP BX SANIC TS	5"	3/4"	191	420	130
SA108T841	MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P BFP BX SANIC TS	5"	1"	191	420	130
SA110T541	JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P AFP BX SANIC TS	7"	3/4"	241	420	130
SA110T841	JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P BFP BX SANIC TS	7"	1"	241	420	130
SA112T541	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P AFP BX SANIC TS	10"	3/4"	315	420	130
SA112T841	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P BFP BX SANIC TS	10"	1"	315	420	130
SA116T541	MASTER TRIPLEX PLUS 3P AFP BX SANIC TS	20"	3/4"	571	420	130
SA116T841	MASTER TRIPLEX PLUS 3P BFP BX SANIC TS	20"	1"	571	420	130

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
SA108T444	MEDIUM TRIPLEX PLUS 3P AFP NPT BX SANIC TS	5"	3/4"	191	420	130
SA110T444	JUNIOR TRIPLEX PLUS 3P AFP NPT BX SANIC TS	7"	3/4"	241	420	130
SA112T444	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P AFP NPT BX SANIC TS	10"	3/4"	315	420	130
SA116T444	MASTER TRIPLEX PLUS 3P AFP NPT BX SANIC TS	20"	3/4"	571	420	130





# MIGNON PLUS

滤壳 适用于MINGON SX滤芯

MIGNON PLUS是一系列单支和Duplex滤壳，尺寸更小，为外径50毫米、高度5英寸的专用5" M SX (DOE)滤芯而设计。

# MIGNON PLUS 滤壳

适用于MIGNON SX滤芯

MIGNON PLUS SX滤壳适用于专用的外径50毫米、高度5英寸的5" M SX (DOE)滤芯。

雅德拉斯®多种规格的MIGNON SX滤芯适用于MIGNON PLUS滤壳，并可配备在全系列的水过滤和处理装置上。



## MIGNON SX

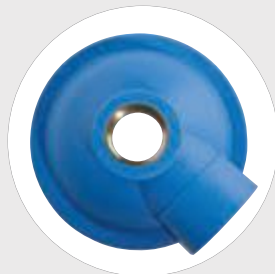
带标准平面密封圈滤芯

该滤壳有两个主要版本，3P和2P，提供三种进/出水接口配置：

- L型管线连接，进/出水接口尺寸为1/2英寸和3/4英寸。
- S型号90° 连接，进/出水接口尺寸为1/2英寸。
- SL型号包含3个连接端口，进/出水接口尺寸为1/2英寸。



Mignon PLUS L



Mignon PLUS S



Mignon PLUS SL

MIGNON PLUS SX滤壳秉承对于创新工艺技术和持续现代化的一贯专注，采用最优质和最先进的材料制成，确保我们产品的绝对高品质

### 认证



产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25 (意大利)，ACS卫生认证 (法国)，EAC/Ghostreghistrzla (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

### 按需提供配件



-L-扳手，用于Mignon 3P 编号 RB7403001



-M-扳手，用于Mignon 2P RB7403002



Mignon Duplex壁挂支架 编号RB7400006



3/4" 黄铜短节，带O型圈 (两个) 编号RB7404001



3/4" 塑料短节，带O型圈 编号 LB7404012



3/4" - 1/4" 塑料转接头，带O型圈 编号 LB9020611



Mignon扩散管 编号LB7405001



-LUBRIKIT-滤壳O型圈单次用量润滑油 编号 RE9020650

### 图例



家用



专业及工业用

滤瓶范围



MIGNON

滤壳型号

PLUS L

接口类型

3P

版本

M

进水/出水

FO

螺纹类型

AS

壳体类型

PLUS L



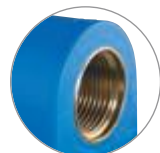
3P



M 1/2"

A 3/4"

FO - 黄铜英国标准管螺纹\*



AS - 透明 (SAN)



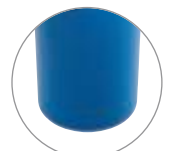
PLUS S



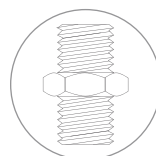
2P



AB - 蓝色 (PP)



PLUS SL



\*BSP  
平行管螺纹 (圆柱管)  
ISO 228



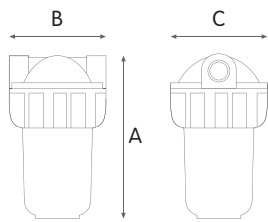
# MIGNON PLUS 3P

## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 AS壳体：SAN  
 AB壳体：增强聚丙烯  
 O型圈：EPDM  
 通气阀（仅Duplex含）：阀体聚丙烯，  
 O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜



## 双接口机头

### MIGNON PLUS 3P 透明滤壳

#### 黄铜BSP螺纹滤壳



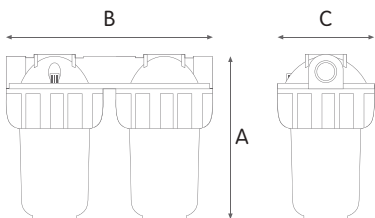
编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA101P111	MIGNON PLUS L3P MFO AS	5" M	1/2"	176	94	89
RA101P411	MIGNON PLUS L3P AFO AS	5" M	3/4"	178	94	89
RA103P111	MIGNON PLUS S3P MFO AS	5" M	1/2"	177	90	89



### MIGNON PLUS 3P 蓝色滤壳

#### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA101P112	MIGNON PLUS L3P MFO AB	5" M	1/2"	176	94	89
RA101P412	MIGNON PLUS L3P AFO AB	5" M	3/4"	178	94	89
RA103P112	MIGNON PLUS S3P MFO AB	5" M	1/2"	177	90	89



# MIGNON DUPLEX PLUS 3P

### MIGNON DUPLEX PLUS 3P 透明滤壳

#### 黄铜BSP螺纹滤壳



编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA102P111	MIGNON DUPLEX PLUS L3P MFO AS	5" M	1/2"	176	194	89

### MIGNON DUPLEX PLUS 3P 蓝色滤壳

#### 黄铜BSP螺纹滤壳



编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA102P112	MIGNON DUPLEX PLUS L3P MFO AB	5" M	1/2"	176	194	89



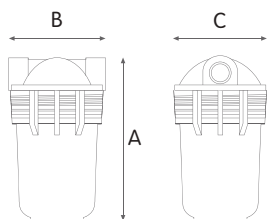
# MIGNON PLUS 2P

## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头和环形螺母: 增强聚丙烯  
 AS壳体: SAN  
 AB壳体: 增强聚丙烯  
 O型圈: EPDM  
 通气阀 (仅Duplex含): 阀体聚丙烯,  
 O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹: CW617 N黄铜



## 双接口机头

### MIGNON PLUS 2P 透明滤壳

#### 黄铜BSP螺纹滤壳

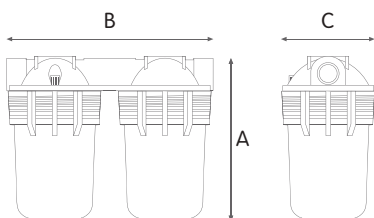
编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA104P111	MIGNON PLUS L2P MFO AS	5" M	1/2"	176	94	89
RA104P411	MIGNON PLUS L2P AFO AS	5" M	3/4"	178	94	89
RA106P111	MIGNON PLUS S2P MFO AS	5" M	1/2"	177	90	89



### MIGNON PLUS 2P 蓝色滤壳

#### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA104P112	MIGNON PLUS L2P MFO AB	5" M	1/2"	176	94	89
RA104P412	MIGNON PLUS L2P AFO AB	5" M	3/4"	178	94	89
RA106P112	MIGNON PLUS S2P MFO AB	5" M	1/2"	177	90	89



# MIGNON DUPLEX PLUS 2P

### MIGNON DUPLEX PLUS 2P 透明滤壳

#### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA105P111	MIGNON DUPLEX PLUS L2P MFO AS	5" M	1/2"	176	194	89



### MIGNON DUPLEX PLUS 2P 蓝色滤壳

#### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA105P112	MIGNON DUPLEX PLUS L2P MFO AB	5" M	1/2"	176	194	89







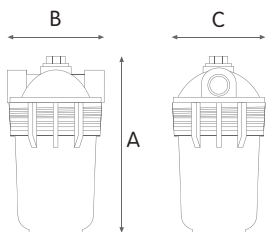
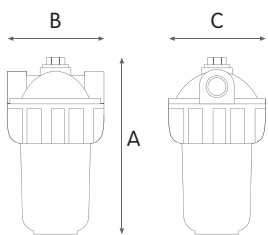
# MIGNON PLUS SL

## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 AS壳体：SAN  
 AB壳体：增强聚丙烯  
 O型圈：EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜



## 三接口机头

### MIGNON PLUS SL 3P 透明滤壳

#### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA105P511	MIGNON PLUS SL3P MFO AS	5" M	1/2"	187	92	83

### MIGNON PLUS SL 3P 蓝色滤壳

#### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA105P512	MIGNON PLUS SL3P MFO AB	5" M	1/2"	187	92	83

### MIGNON PLUS SL 2P 透明滤壳

#### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA105P611	MIGNON PLUS SL2P MFO AS	5" M	1/2"	192	92	83

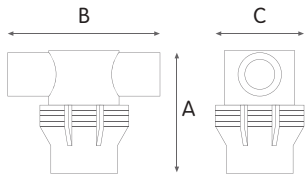
### MIGNON PLUS SL 2P 蓝色滤壳

#### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA105P612	MIGNON PLUS SL2P MFO AB	5" M	1/2"	192	92	83



# MICRO 3/8



## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 7 bar (101 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 壳体：SAN  
 O型圈：EPDM  
 GL滤芯：聚丙烯  
 RAM-C滤芯：聚丙烯中心管，不锈钢网AISI 304

MICRO是Atlas Filtri系列中最小的过滤器，3/8英寸塑料BSP接口，其缩小的尺寸专为空间有限的设备设计，例如喷水清洁剂，高压清洗机以及微灌溉等多种应用。



## MICRO 3/8

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	最小过滤微米	进/出口	流量	尺寸毫米		
					A	B	C
RE6300200	MICRO 3/8 GL	1000	3/8"	600	65	75	50
RE6300210	MICRO 3/8 RAM-C	300	3/8"	500	65	75	50



**GL滤芯**  
聚丙烯  
编号 RE6300205



**RAM-C滤芯**  
不锈钢网AISI 304  
编号 RE6300215



### 非常规型号有最小订货量：

- RAM-A不锈钢网AISI 316滤芯。
- RAM-C不锈钢过滤器过滤器按需提供100、200、400或500微米过滤精度。



# PLUS HOT 3P

滤壳

适用于SX和BX滤芯

该系列滤壳适用于热水过滤



# PLUS HOT 3P 滤壳

适用于SX和BX滤芯

PLUS HOT 3P滤壳装入标准SX (DOE) 滤芯适用于热水过滤：FA-HOT SX聚丙烯绕线滤芯，CPP SX聚丙烯熔喷滤芯，RA SX不锈钢网滤芯  
带排水阀的PLUS HOT S 3P滤壳适用于可清洗的RA BX不锈钢网滤芯，滤芯带45毫米双O型圈环，适用于热水过滤。

PLUS HOT S 3P BX滤壳配备有一个排水漏斗，防止水通过回流被污染，符合UNI EN 1717-11/2002的要求。



**SX** 滤芯  
带标准平面密封圈



**BX** 45毫米滤芯  
双O型圈环  
完全密封的快速安装接头

PLUS HOT 3P滤壳秉承对于创新工艺技术和持续现代化的一贯专注，采用最优质和最先进的材料制成，确保我们产品的绝对高品质。

## 认证



一系列滤壳依据NSF/ANSI 42, 61, 372-无铅以及CSAB483.1，通过IAPMO RT认证，符合美国和加拿大有关饮用水的相关规定。



产品通过测试和认证，符合EAC/Ghostreghtrazia (俄罗斯) 和WaterMark (澳大利亚) 卫生认证的要求。

## 按需提供的配件



-N-扳手 编号RB7403004



-S-壁挂支架 编号 RB7400007



-LUBRIKIT-滤芯O型圈单次用量润滑油  
编号 RE9020650

## 配件包含

### 用于S型号的排水阀零件



黄铜带垫圈排水球阀

塑料软管固定器

塑料带O型圈短节



排水漏斗

满足欧洲标准UNI EN 1717/2002：通过将所有排水出口下游的元件设计为通向空气，防止污染物回流（保护装置符号：DC）

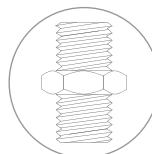
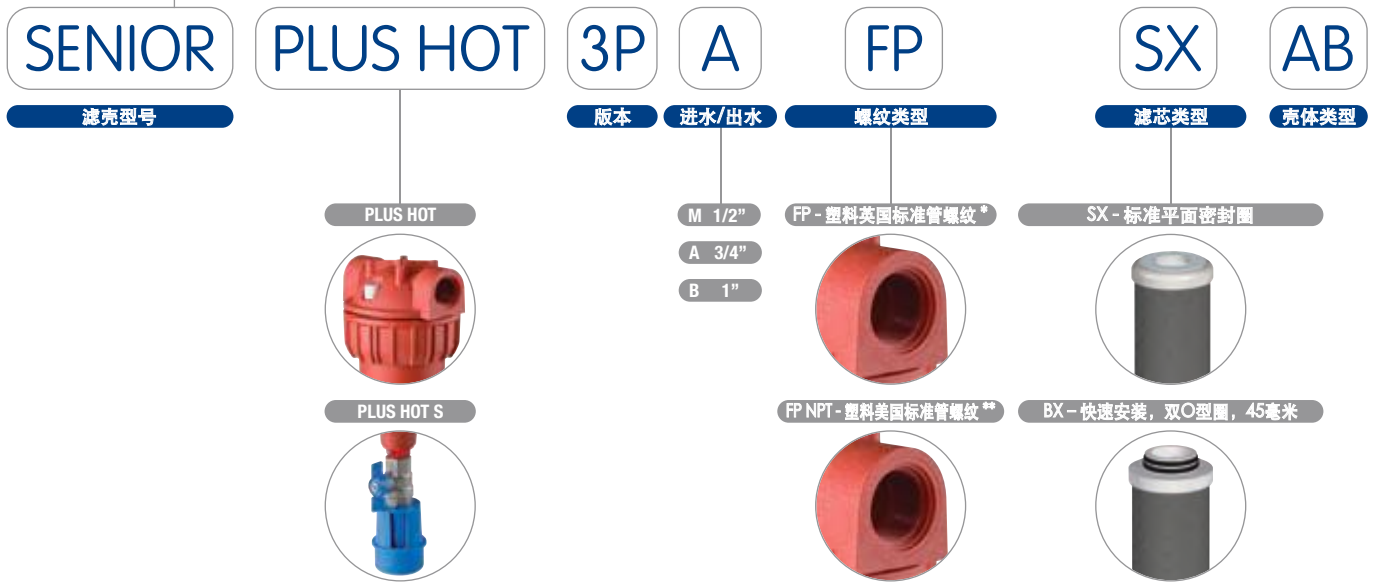
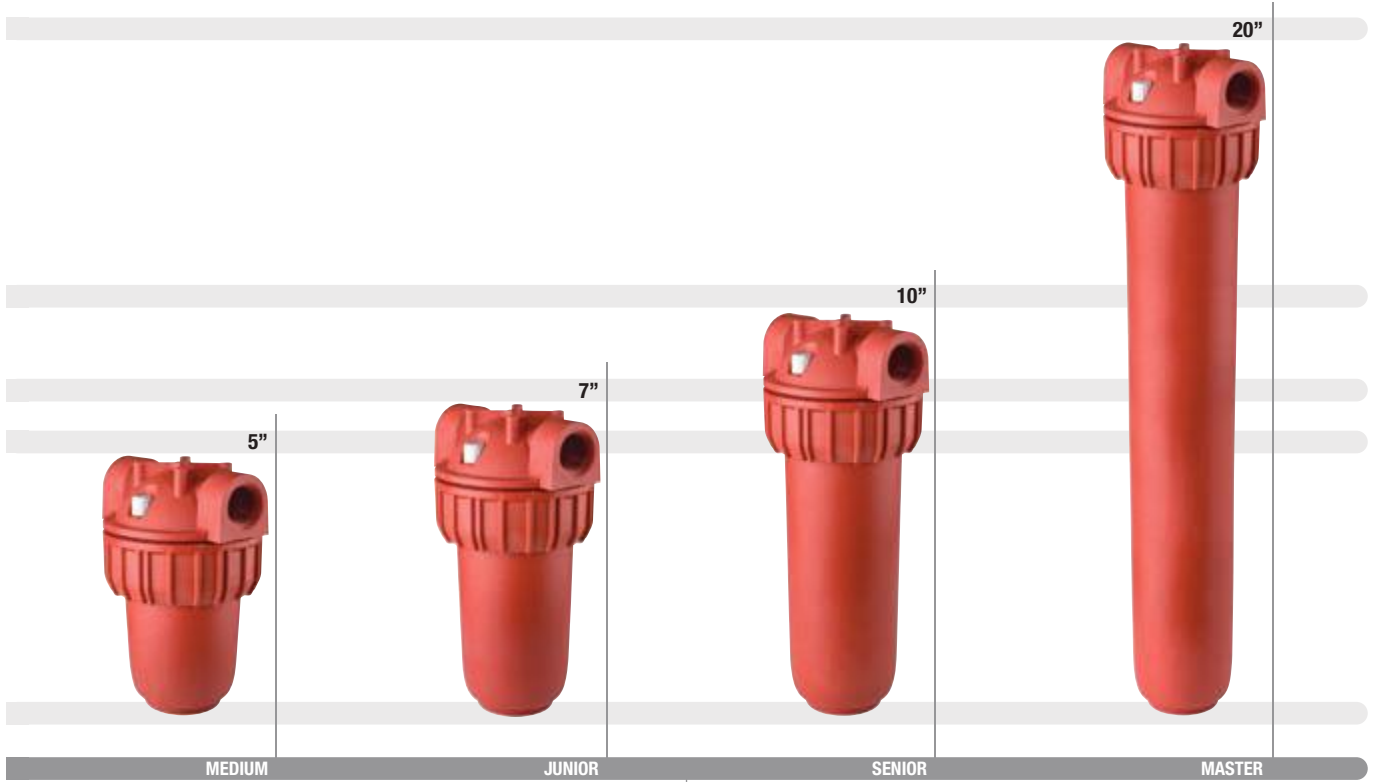
## 图例



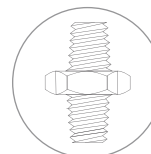
家用



专业及工业用



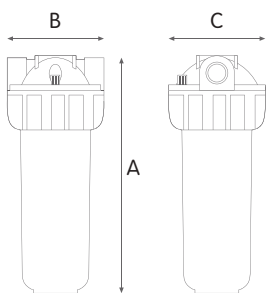
\* BSP  
平行管螺纹 (圆柱管)  
ISO 228



\*\* NPT  
锥管螺纹 (圆锥管)  
ANSI/ASME B1.20.1



# PLUS HOT 3P SX



### 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8.6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 80° C (176° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

### 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强尼龙  
 壳体：增强尼龙  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM

## PLUS HOT 3P SX

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA107P209	MEDIUM PLUS HOT 3P MFP SX AB	5"	1/2"	191	133	130
RA107P509	MEDIUM PLUS HOT 3P AFP SX AB	5"	3/4"	191	133	130
RA107P809	MEDIUM PLUS HOT 3P BFP SX AB	5"	1"	197	145	130
RA109P209	JUNIOR PLUS HOT 3P MFP SX AB	7"	1/2"	241	133	130
RA109P509	JUNIOR PLUS HOT 3P AFP SX AB	7"	3/4"	241	133	130
RA109P809	JUNIOR PLUS HOT 3P BFP SX AB	7"	1"	247	145	130
RA111P218	SENIOR PLUS HOT 3P MFP SX AB	10"	1/2"	315	133	130
RA111P518	SENIOR PLUS HOT 3P AFP SX AB	10"	3/4"	315	133	130
RA111P718	SENIOR PLUS HOT 3P BFP SX AB	10"	1"	321	145	130
RA115P218	MASTER PLUS HOT 3P MFP SX AB	20"	1/2"	571	133	130
RA115P518	MASTER PLUS HOT 3P AFP SX AB	20"	3/4"	571	133	130
RA115P718	MASTER PLUS HOT 3P BFP SX AB	20"	1"	577	145	130

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA107P510	MEDIUM PLUS HOT 3P AFP NPT SX AB	5"	3/4"	191	133	130
RA107P810	MEDIUM PLUS HOT 3P BFP NPT SX AB	5"	1"	197	145	130
RA109P510	JUNIOR PLUS HOT 3P AFP NPT SX AB	7"	3/4"	241	133	130
RA109P810	JUNIOR PLUS HOT 3P BFP NPT SX AB	7"	1"	247	145	130
RA111P510	SENIOR PLUS HOT 3P AFP NPT SX AB	10"	3/4"	315	133	130
RA111P710	SENIOR PLUS HOT 3P BFP NPT SX AB	10"	1"	321	145	130
RA115P510	MASTER PLUS HOT 3P AFP NPT SX AB	20"	3/4"	571	133	130
RA115P710	MASTER PLUS HOT 3P BFP NPT SX AB	20"	1"	577	145	130

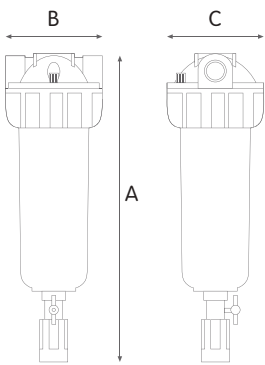


# PLUS HOT S 3P BX

## 材料规格

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 80° C (176° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：增强尼龙  
 壳体：增强尼龙  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 排水球阀：CW 617N镀镍黄铜  
 排水阀塑料短节：增强聚丙烯  
 排水漏斗：增强聚丙烯



**排水漏斗**  
 防回流装置  
 UNI EN 1717/2002

特殊滤壳

## PLUS HOT S 3P BX 带排水阀

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA111P238	SENIOR PLUS HOT S 3P MFP BX AB	10"	1/2"	450	133	130
RA111P538	SENIOR PLUS HOT S 3P AFP BX AB	10"	3/4"	450	133	130
RA111P738	SENIOR PLUS HOT S 3P BFP BX AB	10"	1"	460	145	130
RA115P238	MASTER PLUS HOT S 3P MFP BX AB	20"	1/2"	710	133	130
RA115P538	MASTER PLUS HOT S 3P AFP BX AB	20"	3/4"	710	133	130
RA115P738	MASTER PLUS HOT S 3P BFP BX AB	20"	1"	720	145	130

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA111P540	SENIOR PLUS HOT S 3P AFP NPT BX AB	10"	3/4"	450	133	130
RA111P740	SENIOR PLUS HOT S 3P BFP NPT BX AB	10"	1"	460	145	130
RA115P540	MASTER PLUS HOT S 3P AFP NPT BX AB	20"	3/4"	710	133	130
RA115P740	MASTER PLUS HOT S 3P BFP NPT BX AB	20"	1"	720	145	130







# 3P PP

适用于SX滤芯的滤壳

一系列单支和Duplex滤壳，  
适用于非中性pH值水和其它液体



# 3P PP 滤壳

适用于SX滤芯

适用于标准SX (DOE) 滤芯、FA绕线聚丙烯、CPP熔喷聚丙烯和AC多层滤芯。



**SX** 滤芯  
带标准平面密封圈

3P PP是一系列单支和Duplex滤壳，适用于非中性pH水喝其它液体的过滤。

该滤壳有两个主要版本：

- **3P PP**滤壳，带标准EPDM O型圈，用于标准水处理。

- **3P PP V**滤壳，带VITON® O型圈，用于处理非中性水。

PP 3P 滤壳秉承对于创新工艺技术和持续现代化的一贯专注，采用最优质和最先进的材料制成，确保我们产品的绝对高品质。

按需提供的配件



-U-扳手 编号 RB7403013



-S-壁挂支架 编号 RB7400007



-D-壁挂支架 编号 RB7400009



-LUBRIKIT-滤壳O型圈单次用量润滑油  
编号 RE9020650

认证

EAC



产品通过测试和认证，符合EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯) 和WaterMark (澳大利亚) 卫生认证的要求。

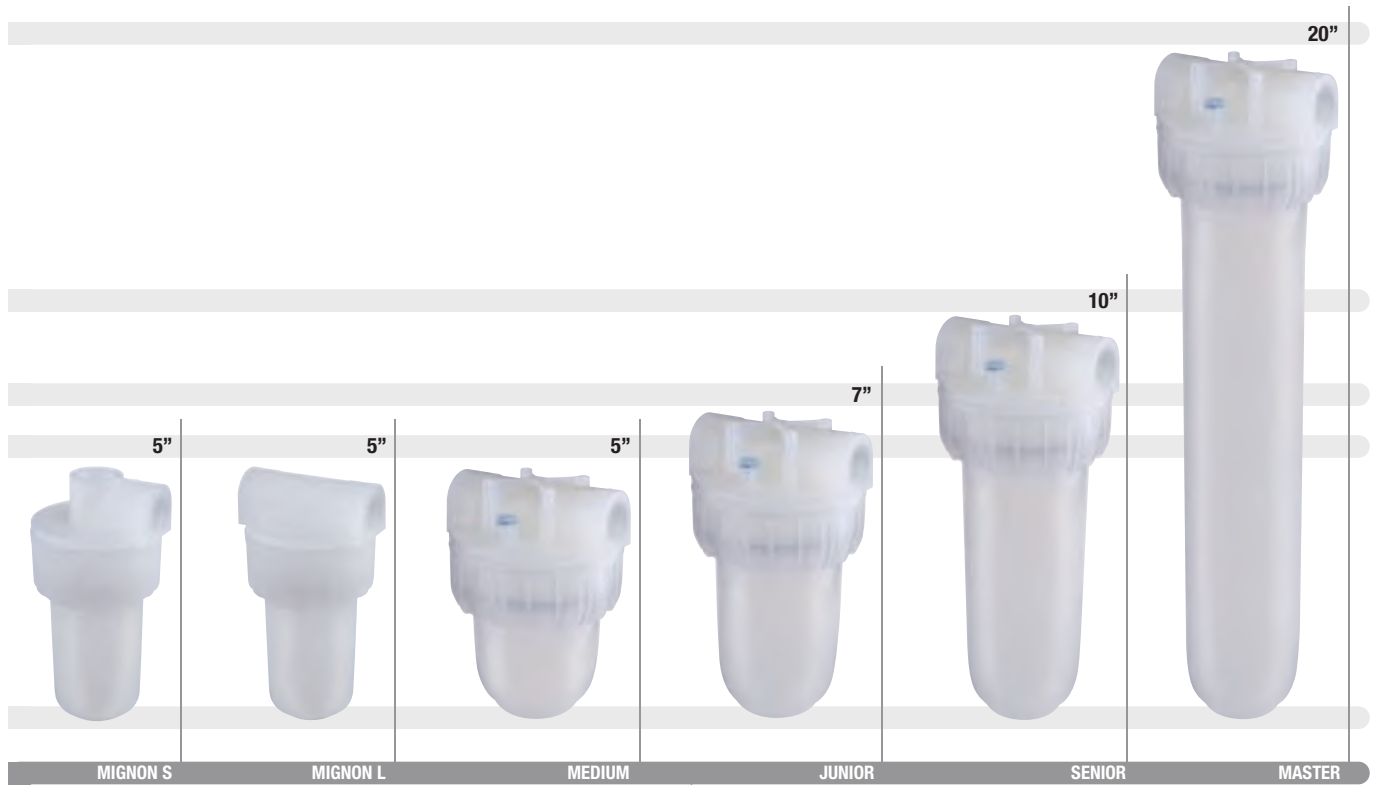
图例



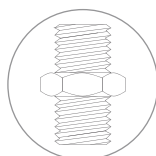
家用



专业及工业用



SENIOR	3P	A	FP	SX	PP
滤壳型号	版本	进水/出水	螺纹类型	滤芯类型	壳体类型
MIGNON DUPLEX MEDIUM DUPLEX JUNIOR DUPLEX SENIOR DUPLEX MASTER DUPLEX	3P L 3P MIGNON S 3P MIGNON	M 1/2" A 3/4" B 1"	FP - 塑料英国标准管螺纹*	SX - 标准平面密封圈	PP带EPDM O型圈 PP-V带VITON® O型圈



\*BSP  
平行管螺纹（圆柱管）  
ISO 228



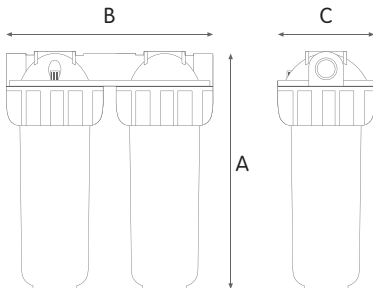
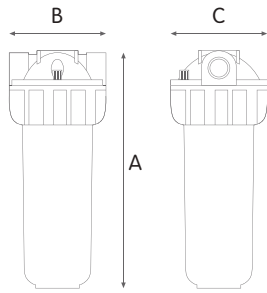
# 3P SX PP

## 工作条件

中性pH值水  
 最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 非中性pH值水  
 最大工作压力 \_\_\_\_\_ 3 bar (43 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头和环形螺母: 聚丙烯  
 壳体: 聚丙烯  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 聚丙烯, O型圈EPDM



## 3P SX PP滤芯

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
		A	B	C		
RA1010213	MIGNON L 3P MFP PP	5" M	1/2"	176	94	89
RA1030213	MIGNON S 3P MFP PP	5" M	1/2"	176	90	89
RA1070513	MEDIUM 3P AFP SX PP	5"	3/4"	191	133	130
RA1070813	MEDIUM 3P BFP SX PP	5"	1"	197	145	130
RA1090513	JUNIOR 3P AFP SX PP	7"	3/4"	241	133	130
RA1090813	JUNIOR 3P BFP SX PP	7"	1"	247	145	130
RA1110513	SENIOR 3P AFP SX PP	10"	3/4"	315	133	130
RA1110813	SENIOR 3P BFP SX PP	10"	1"	321	145	130
RA1150513	MASTER 3P AFP SX PP	20"	3/4"	571	133	130
RA1150813	MASTER 3P BFP SX PP	20"	1"	577	145	130

# DUPLEX 3P SX PP

## 3P DUPLEX SX PP 滤芯

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
		A	B	C		
RA1020213	MIGNON DUPLEX 3P MFP PP	5" M	1/2"	176	194	89
RA1080513	MEDIUM DUPLEX 3P AFP SX PP	5"	3/4"	191	275	130
RA1100513	JUNIOR DUPLEX 3P AFP SX PP	7"	3/4"	241	275	130
RA1120513	SENIOR DUPLEX 3P AFP SX PP	10"	3/4"	315	275	130
RA1160513	MASTER DUPLEX 3P AFP SX PP	20"	3/4"	571	275	130

### 非常规型号有最小订货量:

- 3P BX PP滤壳
- 2P SX PP滤壳



# 3P SX PP V

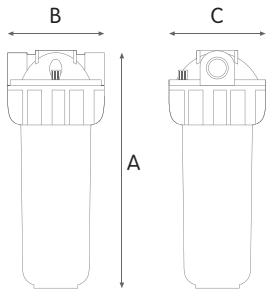
## 工作条件

中性pH值水  
 最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 非中性pH值水  
 最大工作压力 \_\_\_\_\_ 3 bar (43 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头和环形螺母: 聚丙烯  
 壳体: 聚丙烯  
 O型圈: VITON®  
 通气阀: 聚丙烯, O型圈VITON®

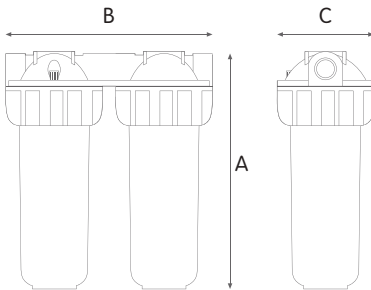
特殊滤壳



## 3P SX PP V 滤芯

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA1010219	MIGNON L 3P MFP PP V	5" M	1/2"	176	94	89
RA1030219	MIGNON S 3P MFP PP V	5" M	1/2"	176	90	89
RA1070519	MEDIUM 3P AFP SX PP V	5"	3/4"	191	133	130
RA1070819	MEDIUM 3P BFP SX PP V	5"	1"	197	145	130
RA1090519	JUNIOR 3P AFP SX PP V	7"	3/4"	241	133	130
RA1090819	JUNIOR 3P BFP SX PP V	7"	1"	247	145	130
RA1110519	SENIOR 3P AFP SX PP V	10"	3/4"	315	133	130
RA1110819	SENIOR 3P BFP SX PP V	10"	1"	321	145	130
RA1150519	MASTER 3P AFP SX PP V	20"	3/4"	571	133	130
RA1150819	MASTER 3P BFP SX PP V	20"	1"	577	145	130



# DUPLEX 3P SX PP V

## DUPLEX 3P SX PP V 滤芯

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA1020219	MIGNON DUPLEX 3P MFP PP V	5" M	1/2"	176	194	89
RA1080519	MEDIUM DUPLEX 3P AFP SX PP V	5"	3/4"	191	275	130
RA1100519	JUNIOR DUPLEX 3P AFP SX PP V	7"	3/4"	241	275	130
RA1120519	SENIOR DUPLEX 3P AFP SX PP V	10"	3/4"	315	275	130
RA1160519	MASTER DUPLEX 3P AFP SX PP V	20"	3/4"	571	275	130

### 非常规型号有最小订货量:

- 3P BX PP滤壳
- 2P SX PP滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限





## K DP

滤壳

适用于SX、BX和CX滤芯

KDP是一系列机头为黄铜的滤壳，  
为承受最大10 bar工作压力而设计



# K DP 滤壳

适用于SX、BX和CX滤芯

K DP SX/BX滤壳适用于标准SX (DOE) 滤芯和带45毫米双O型圈环的专用BX滤芯 (进/出水3/4英寸和1英寸内螺纹连接件, BSP螺纹)。

K DP CX适用于带57毫米双O型圈环的专用CX滤芯 (进/出水1 1/2英寸和2英寸内螺纹连接件, BSP螺纹)。

相当多规格的雅德拉斯BX和SX滤芯适用于K滤壳, 并可配备在完整系列的水过滤装置上。

带排水阀的K DP滤壳配备有一个排水漏斗, 防止水通过回流被污染, 符合UNI EN 1717-11/2002的要求。

K DP滤壳秉承对于创新工艺技术和持续现代化的一贯专注, 采用最优质和最先进的材料制成, 确保我们产品的绝对高品质。



**SX** 滤芯  
带标准平面密封圈



**BX** 45毫米滤芯  
双O型圈环  
完全密封的快速安装接头



**CX** 滤芯袋57毫米双O型圈环  
完全密封的快速安装接头  
为适应大水流而设计

认证



产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利) 及EAC/Ghostreghistracia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 等卫生认证的要求。

图例



家用



专业及工业用



滤壳由PET, 一种可高度回收的塑料制成, 采用专利流程, 与标准塑料相比, 注塑过程最多节能60%。这是雅德拉斯对减少在大气中温室气体 (CO2) 排放的承诺。

按需提供配件



-X-扳手 编号 RB7403017



-K DP-壁挂支架 编号 RB7400021



3/4" 黄铜短节, 带O型圈 (两个) 编号RB7404001

1" 黄铜短节, 带O型圈 (两个) 编号 RB7404002



-KIT AUTO- 用于S型号 编号 RE7120024  
自动排水套件 (见第186-187页)



-LUBRIKIT-滤壳O型圈单次用量润滑油  
编号 RE9020650

配件包含

用于S型号的排水阀套件



黄铜带垫圈排水球阀

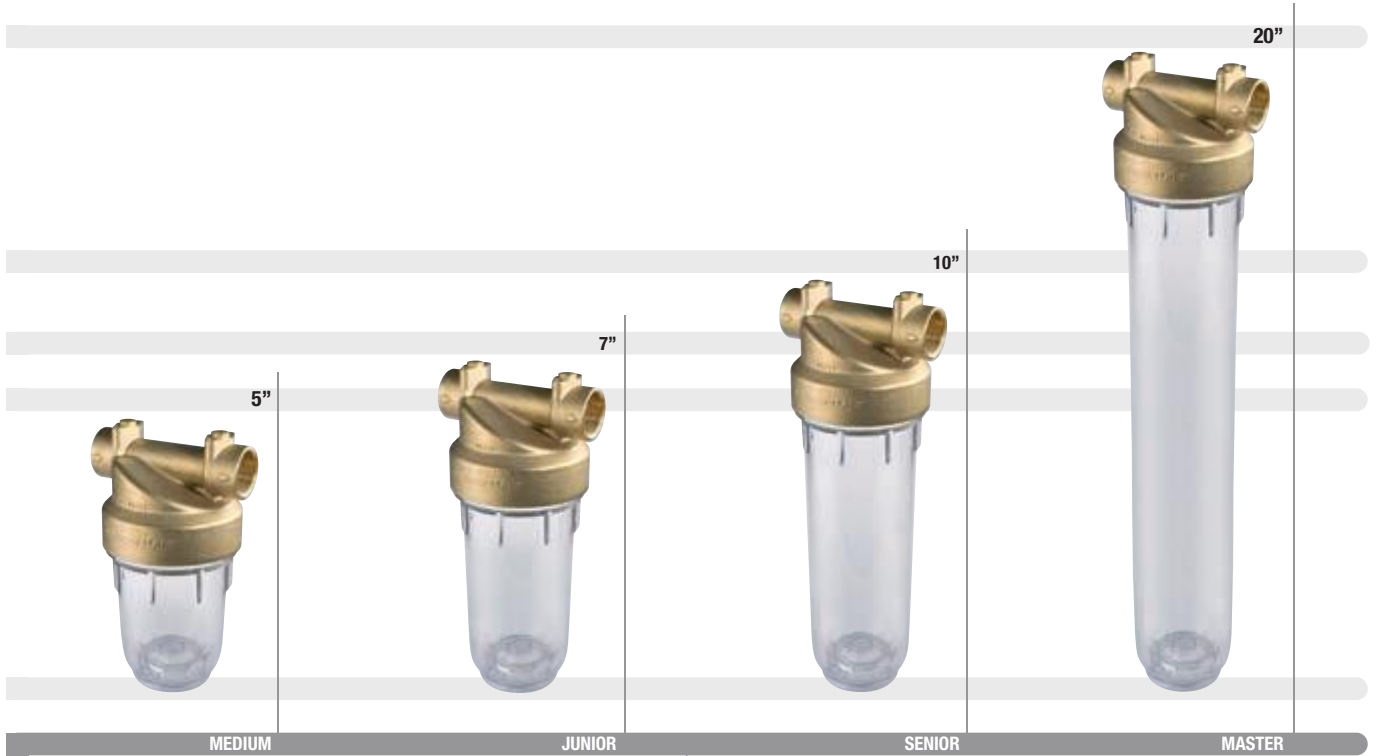
塑料软管固定器

塑料带O型圈短节



排水漏斗

满足欧洲标准UNI EN 1717/2002: 通过将所有排水出口下游的元件设计为通向空气, 防止污染物回流 (保护装置符号: DC)



<div><b>K1</b></div> <div>进/出水口型号</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>K1 (3/4")</li> <li>K2 (1")</li> <li>K3 (1 1/2")</li> <li>K4 (2")</li> </ul> </div>	<div><b>DP</b></div> <div>版本</div> <div> </div> <div>DP M</div> <div> </div> <div>DP S</div> <div> </div> <div>DP S M</div>	<div><b>SENIOR</b></div> <div>滤壳型号</div>	<div><b>A</b></div> <div>进水/出水</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>A 3/4"</li> <li>B 1"</li> <li>C 1 1/2"</li> <li>D 2"</li> </ul> </div>	<div><b>FO</b></div> <div>螺纹类型</div> <div>FO - 黄铜英国标准管螺纹*</div> <div> </div>	<div><b>SX/BX</b></div> <div>滤芯类型</div> <div> </div> <div>SX/BX (K1, K2)</div> <div> </div> <div>CX (K3, K4)</div>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

\*BSP  
平行管螺纹 (圆柱管)  
ISO 228



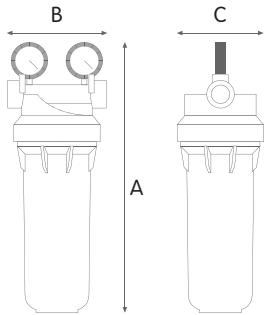
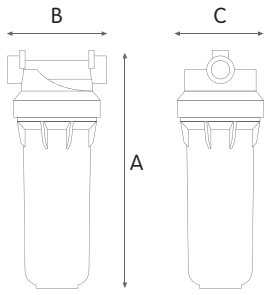
# K DP

## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 10 bar (145 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和环形螺母：CB 753黄铜  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：CW614 N黄铜  
 压力表：放射状读数盘，压力范围0-12 bar，0-170 psi



## K DP 滤壳

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA3170424	K1 DP MEDIUM AFO SX/BX	5"	3/4"	210	120	105
RA3170724	K2 DP MEDIUM BFO SX/BX	5"	1"	210	120	105
RA3180424	K1 DP JUNIOR AFO SX/BX	7"	3/4"	260	120	105
RA3180724	K2 DP JUNIOR BFO SX/BX	7"	1"	260	120	105
RA3210424	K1 DP SENIOR AFO SX/BX	10"	3/4"	335	120	105
RA3210724	K2 DP SENIOR BFO SX/BX	10"	1"	335	120	105
RA3211034	K3 DP SENIOR CFO CX	10"	1 1/2"	345	130	105
RA3211134	K4 DP SENIOR DFO CX	10"	2"	350	130	105
RA3250424	K1 DP MASTER AFO SX/BX	20"	3/4"	590	120	105
RA3250724	K2 DP MASTER BFO SX/BX	20"	1"	590	120	105
RA3251034	K3 DP MASTER CFO CX	20"	1 1/2"	600	130	105
RA3251134	K4 DP MASTER DFO CX	20"	2"	605	130	105

# K DP M

## K DP M 双压力表滤壳

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA3170426	K1 DP MEDIUM M AFO SX/BX	5"	3/4"	260	120	105
RA3170726	K2 DP MEDIUM M BFO SX/BX	5"	1"	260	120	105
RA3180426	K1 DP JUNIOR M AFO SX/BX	7"	3/4"	310	120	105
RA3180726	K2 DP JUNIOR M BFO SX/BX	7"	1"	310	120	105
RA3210426	K1 DP SENIOR M AFO SX/BX	10"	3/4"	380	120	105
RA3210726	K2 DP SENIOR M BFO SX/BX	10"	1"	380	120	105
RA3213034	K3 DP SENIOR M CFO CX	10"	1 1/2"	390	130	105
RA3213134	K4 DP SENIOR M DFO CX	10"	2"	400	130	105
RA3250426	K1 DP MASTER M AFO SX/BX	20"	3/4"	635	120	105
RA3250726	K2 DP MASTER M BFO SX/BX	20"	1"	635	120	105
RA3253034	K3 DP MASTER M CFO CX	20"	1 1/2"	645	130	105
RA3253134	K4 DP MASTER M DFO CX	20"	2"	650	130	105



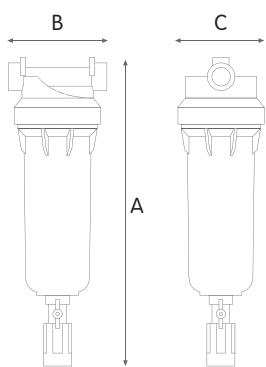
# K DP S

## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 10 bar (145 psi)  
最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
机头和环形螺母: CB 753黄铜  
壳体: PET  
O型圈: EPDM  
通气阀: CW614 N黄铜  
排水球阀: CW 617N镀镍黄铜  
排水阀塑料短节: 增强聚丙烯  
排水漏斗: 增强聚丙烯  
压力表: 放射状读数盘, 压力范围0-12 bar, 0-170 psi



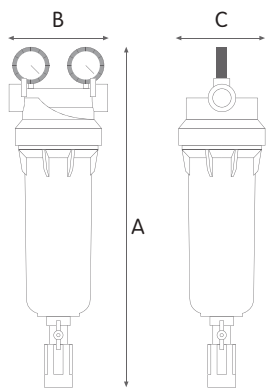
排水漏斗  
防回流装置  
UNI EN 1717/2002

特殊滤壳

## K DP S 滤壳带排水阀

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA3210425	K1 DP SENIOR S AFO SX/BX	10"	3/4"	485	120	105
RA3210725	K2 DP SENIOR S BFO SX/BX	10"	1"	485	120	105
RA3211035	K3 DP SENIOR S CFO CX	10"	1 1/2"	495	130	105
RA3211135	K4 DP SENIOR S DFO CX	10"	2"	505	130	105
RA3250425	K1 DP MASTER S AFO SX/BX	20"	3/4"	740	120	105
RA3250725	K2 DP MASTER S BFO SX/BX	20"	1"	740	120	105
RA3251035	K3 DP MASTER S CFO CX	20"	1 1/2"	750	130	105
RA3251135	K4 DP MASTER S DFO CX	20"	2"	755	130	105



# K DP S M

## K DP S M 滤壳带排水阀 带排水阀和2个压力表

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA3210427	K1 DP SENIOR S M AFO SX/BX	10"	3/4"	530	120	105
RA3210727	K2 DP SENIOR S M BFO SX/BX	10"	1"	530	120	105
RA3213035	K3 DP SENIOR S M CFO CX	10"	1 1/2"	540	130	105
RA3213135	K4 DP SENIOR S M DFO CX	10"	2"	550	130	105
RA3250427	K1 DP MASTER S M AFO SX/BX	20"	3/4"	785	120	105
RA3250727	K2 DP MASTER S M BFO SX/BX	20"	1"	785	120	105
RA3253035	K3 DP MASTER S M CFO CX	20"	1 1/2"	795	130	105
RA3253135	K4 DP MASTER S M DFO CX	20"	2"	800	130	105







## FX AF 和 XX

适合滤芯型号SX,BX和CX

一系列完全用金属制成滤壳，  
带不锈钢紧固夹，  
为高压及高温下工作而设计。

# FX-AF 和 XX

## 全金属滤壳

FX AF滤壳，进/出水接口3/4英寸和1英寸，适用于带45毫米双O型圈环的专用BX滤芯。

FX AF滤壳，进/出水接口1 1/2英寸和2英寸，适用于带57毫米双O型圈环的专用CX滤芯。

## 滤瓶 XX 1英寸接口适用于标准SX (DOE) 滤芯

为了达到更高的性能，金属滤壳特有不锈钢紧固夹，在压力条件下可完全密封承压。



**BX** 45毫米滤芯  
双O型圈环  
完全密封的快速安装接头



**SX** 滤芯  
带标准平面密封圈

**CX** 57毫米滤芯  
双O型圈环  
完全密封的快速安装接头  
为大水流而设计

## 认证



产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25 (意大利) 及EAC/Ghostreghistracia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 等卫生认证的要求。

## 按需提供的配件



-K DP-壁挂支架 编号 RB7400021



3/4" 黄铜短节，带O型圈 (两个) 编号RB7404001

1" 黄铜短节，带O型圈 (两个) 编号 RB7404002

## 图例



家用



专业及工业用



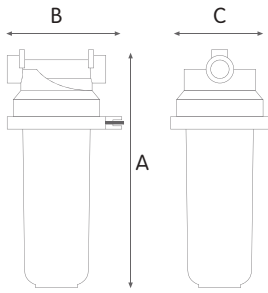
# FX-AF

## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 16 bar (232 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 80° C (176° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：CB 753 S黄铜  
 壳体：AISI 304不锈钢  
 紧固夹：AISI 304不锈钢  
 密封件：EPDM



## FX-AF滤壳配置黄铜机头和不锈钢壳体

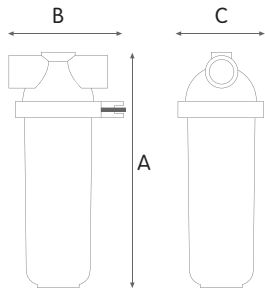
### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RE3200427	FX-AF 310 B BX	10"	3/4"	370	120	105
RE3200727	FX-AF 310 C BX	10"	1"	370	120	105
RE3200837	FX-AF 310 E CX	10"	1 1/2"	375	130	105
RE3200937	FX-AF 310 F CX	10"	2"	385	130	105
RE3201427	FX-AF 320 B BX	20"	3/4"	630	120	105
RE3201727	FX-AF 320 C BX	20"	1"	630	120	105
RE3201837	FX-AF 320 E CX	20"	1 1/2"	635	130	105
RE3201937	FX-AF 320 F CX	20"	2"	645	130	105





XX



## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 25 bar (363 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 100° C (212° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

## 材料规格

无毒材料，适用于饮用水。  
 滤瓶头：AISI（美国钢铁学会）316 不锈钢  
 滤瓶身：AISI（美国钢铁学会）316L 不锈钢  
 固定夹：AISI（美国钢铁学会）316L 不锈钢  
 密封圈：EPDM

## XX不锈钢滤瓶和瓶身

## 滤瓶带不锈钢接口

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RE3300716	XX 310 C SX	10"	1"	330	130	105



# DP

滤壳

适用于SX和BX滤芯

DP是适用于高度在5英寸、7英寸、10英寸和20英寸滤芯的全系列滤壳，特别为标准SX (DOE)滤芯和带45毫米双O型圈环的BX滤芯设计。

# DP 滤壳

适用于SX和BX滤芯

DP滤壳既适用于标准SX (DOE)滤芯，也适用于专用的BX滤芯。

雅德拉斯®SX和BX滤芯适用于DP滤壳，并可配备在最大范围的水过滤和处理装置上。

获得专利和注册的专用Mono, Duo和Trio型号秉承对于创新工艺技术和持续现代化的一贯专注，采用最优质和最先进的材料制成，确保我们产品的绝对高品质。

DP滤壳可用于单支或多支管线过滤器、台下过滤器、反渗透过滤装置，适合所有的末端和全屋应用。

带排水阀的DP S滤壳配备有一个排水漏斗，防止水通过回流被污染，符合UNI EN 1717-11/2002的要求。



**SX** 滤芯  
带标准平面密封圈



**BX** 45毫米滤芯  
双O型圈环  
完全密封的快速安装接头

## 认证



一系列滤壳依据NSF/ANSI 42, 61, 372-无铅以及CSAB483.1，通过IAPMO RT认证，符合美国和加拿大有关饮用水的相关规定。



产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25 (意大利)，ACS卫生认证 (法国)，EAC/Ghostregistrazia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

## 图例



家用



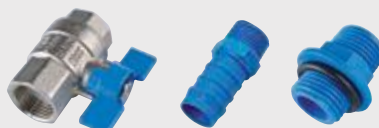
专业及工业用



滤壳由PET，一种可高度回收的塑料制成，采用专利流程，与标准塑料相比，注塑过程最多节能60%。这是雅德拉斯对减少在大气中温室气体 (CO2) 排放的承诺。

## 配件包含

用于S型号的排水阀套件



黄铜带垫圈排水球阀

塑料软管固定器

塑料带O型圈短节



排水漏斗

满足欧洲标准UNI EN 1717/2002: 通过将所有排水出口下游的元件设计为通向空气，防止污染物回流 (保护装置符号: DC)



Filterfit - 滤芯居中装置

## 按需提供配件

\* BW (白色) 为白色滤瓶



DP-底座 (仅适用于DP 10型号)  
编号 LB7402014

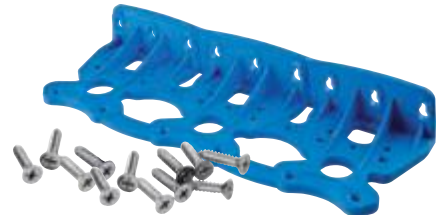
-X-扳手  
编号 RB7403017



-S-壁挂支架 编号 RB7400007



-DUO-壁挂支架 编号 RB7400017



-TRIO-壁挂支架 编号 RB7400019



3/4" 黄铜短节, 带O型圈 (两个) 编号RB7404001

1" 黄铜短节, 带O型圈 (两个) 编号 RB7404002



3/4" 塑料短节, 带O型圈  
编号 LB7404012



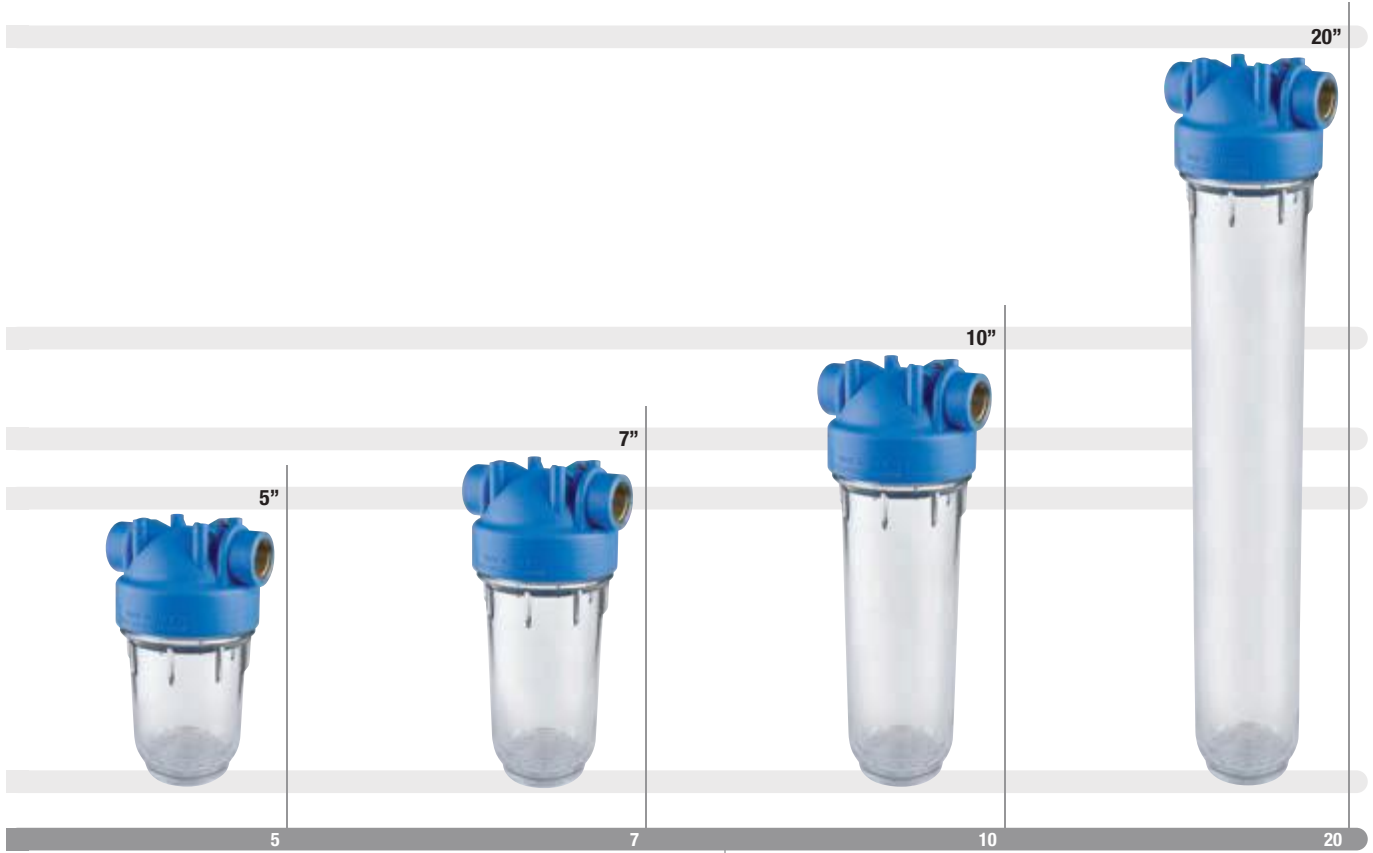
3/4" - 1/4" 塑料转接头,  
带O型圈 编号 LB9020611



-KIT AUTO- 用于S型号 编号 RE7120024  
自动排水套件 (见第186-187页)



-LUBRIKIT-滤壳O型圈单次用量润滑油  
编号 RE9020650



<b>DP</b>	<b>10</b>	<b>MONO</b>	<b>3/4"</b>	<b>OT</b>	<b>TS</b>
滤壳型号	滤壳高度	版本	进水/出水	螺纹类型	壳体类型
DP DP M		MONO	1/4"	OT - 黄铜英国标准管螺纹*	TS - 透明 (PET)
			3/8"		
DP S			1/2"	IN - 塑料英国标准管螺纹*	AB - 蓝色 (PET)
			3/4"		
DP S M			1"	MP - 塑料英国标准管螺纹* NPT IN - 塑料美国标准管螺纹**	BW - 白色 (PET)
	DUO	TRIO	1" 1/4		
			1" 1/2		
				* BSP 平行管螺纹 (圆柱管) ISO 228	** NPT 锥管螺纹 (圆锥管) ANSI/ASME B1.20.1



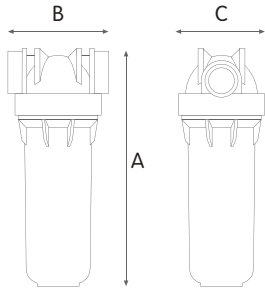
# DP MONO

### 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

### 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW 617N黄铜



## DP MONO 透明滤壳

### 黄铜BSP螺纹滤壳

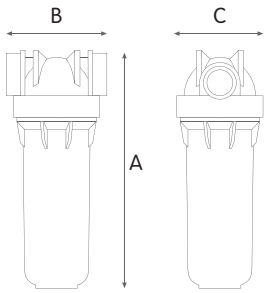
编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA1350301	DP 5 MONO 1/2" OT TS	5"	1/2"	185	122	107
RA1350401	DP 5 MONO 3/4" OT TS	5"	3/4"	185	122	107
RA1350701	DP 5 MONO 1" OT TS	5"	1"	185	122	107
RA1350801	DP 5 MONO 1"1/4 OT TS	5"	1"1/4	220	124	107
RA1350901	DP 5 MONO 1"1/2 OT TS	5"	1"1/2	220	124	107
RA1351301	DP 7 MONO 1/2" OT TS	7"	1/2"	233	122	107
RA1351401	DP 7 MONO 3/4" OT TS	7"	3/4"	233	122	107
RA1351701	DP 7 MONO 1" OT TS	7"	1"	233	122	107
RA1351801	DP 7 MONO 1"1/4 OT TS	7"	1"1/4	266	124	107
RA1351901	DP 7 MONO 1"1/2 OT TS	7"	1"1/2	266	124	107
RA1380301	DP 10 MONO 1/2" OT TS	10"	1/2"	325	122	107
RA1380401	DP 10 MONO 3/4" OT TS	10"	3/4"	325	122	107
RA1380701	DP 10 MONO 1" OT TS	10"	1"	325	122	107
RA1380801	DP 10 MONO 1"1/4 OT TS	10"	1"1/4	343	124	107
RA1380901	DP 10 MONO 1"1/2 OT TS	10"	1"1/2	343	124	107
RA1381301	DP 20 MONO 1/2" OT TS	20"	1/2"	577	122	107
RA1381401	DP 20 MONO 3/4" OT TS	20"	3/4"	577	122	107
RA1381701	DP 20 MONO 1" OT TS	20"	1"	577	122	107
RA1381801	DP 20 MONO 1"1/4 OT TS	20"	1"1/4	595	124	107
RA1381901	DP 20 MONO 1"1/2 OT TS	20"	1"1/2	595	124	107

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA1350101	DP 5 MONO 1/4" IN TS	5"	1/4"	185	122	107
RA1350201	DP 5 MONO 3/8" IN TS	5"	3/8"	185	122	107
RA1350311	DP 5 MONO 1/2" IN TS	5"	1/2"	185	122	107
RA1350411	DP 5 MONO 3/4" IN TS	5"	3/4"	185	122	107
RA1350711	DP 5 MONO 1" IN TS	5"	1"	185	122	107
RA1351101	DP 7 MONO 1/4" IN TS	7"	1/4"	233	122	107
RA1351201	DP 7 MONO 3/8" IN TS	7"	3/8"	233	122	107
RA1351311	DP 7 MONO 1/2" IN TS	7"	1/2"	233	122	107
RA1351411	DP 7 MONO 3/4" IN TS	7"	3/4"	233	122	107
RA1351711	DP 7 MONO 1" IN TS	7"	1"	233	122	107
RA1380101	DP 10 MONO 1/4" IN TS	10"	1/4"	325	122	107
RA1380201	DP 10 MONO 3/8" IN TS	10"	3/8"	325	122	107
RA1380311	DP 10 MONO 1/2" IN TS	10"	1/2"	325	122	107
RA1380411	DP 10 MONO 3/4" IN TS	10"	3/4"	325	122	107
RA1380711	DP 10 MONO 1" IN TS	10"	1"	325	122	107
RA1381311	DP 20 MONO 1/2" IN TS	20"	1/2"	577	122	107
RA1381411	DP 20 MONO 3/4" IN TS	20"	3/4"	577	122	107
RA1381711	DP 20 MONO 1" IN TS	20"	1"	577	122	107

### 非常规尺寸有最小起订量:

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳



**工作条件**

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM

**塑料NPT螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
		A	B	C		
RA1350121	DP 5 MONO 1/4" NPT IN TS	5"	1/4"	185	122	107
RA1350321	DP 5 MONO 1/2" NPT IN TS	5"	1/2"	185	122	107
RA1350421	DP 5 MONO 3/4" NPT IN TS	5"	3/4"	185	122	107
RA1350721	DP 5 MONO 1" NPT IN TS	5"	1"	185	122	107
RA1351121	DP 7 MONO 1/4" NPT IN TS	7"	1/4"	233	122	107
RA1351321	DP 7 MONO 1/2" NPT IN TS	7"	1/2"	233	122	107
RA1351421	DP 7 MONO 3/4" NPT IN TS	7"	3/4"	233	122	107
RA1351721	DP 7 MONO 1" NPT IN TS	7"	1"	233	122	107
RA1380121	DP 10 MONO 1/4" NPT IN TS	10"	1/4"	325	122	107
RA1380321	DP 10 MONO 1/2" NPT IN TS	10"	1/2"	325	122	107
RA1380421	DP 10 MONO 3/4" NPT IN TS	10"	3/4"	325	122	107
RA1380721	DP 10 MONO 1" NPT IN TS	10"	1"	325	122	107
RA1381321	DP 20 MONO 1/2" NPT IN TS	20"	1/2"	577	122	107
RA1381421	DP 20 MONO 3/4" NPT IN TS	20"	3/4"	577	122	107
RA1381721	DP 20 MONO 1" NPT IN TS	20"	1"	577	122	107

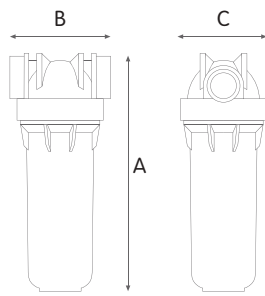
**塑料BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
		A	B	C		
RA1350313	DP 5 MONO 1/2" MP TS	5"	1/2"	185	155	107
RA1350413	DP 5 MONO 3/4" MP TS	5"	3/4"	185	155	107
RA1350713	DP 5 MONO 1" MP TS	5"	1"	185	155	107
RA1351313	DP 7 MONO 1/2" MP TS	7"	1/2"	233	155	107
RA1351413	DP 7 MONO 3/4" MP TS	7"	3/4"	233	155	107
RA1351713	DP 7 MONO 1" MP TS	7"	1"	233	155	107
RA1380213	DP 10 MONO 1/2" MP TS	10"	1/2"	325	155	107
RA1380513	DP 10 MONO 3/4" MP TS	10"	3/4"	325	155	107
RA1380613	DP 10 MONO 1" MP TS	10"	1"	325	155	107
RA1381323	DP 20 MONO 1/2" MP TS	20"	1/2"	577	155	107
RA1381513	DP 20 MONO 3/4" MP TS	20"	3/4"	577	155	107
RA1381613	DP 20 MONO 1" MP TS	20"	1"	577	155	107

**非常规尺寸有最小起订量：**

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



**工作条件**

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW 617N黄铜

**DP MONO 蓝色滤壳**

**黄铜BSP螺纹滤壳**

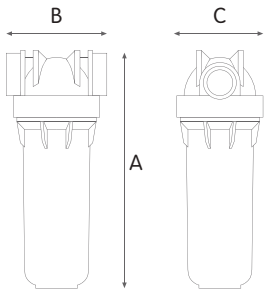
编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
		A	B	C		
RA1350302	DP 5 MONO 1/2" OT AB	5"	1/2"	185	122	107
RA1350402	DP 5 MONO 3/4" OT AB	5"	3/4"	185	122	107
RA1350702	DP 5 MONO 1" OT AB	5"	1"	185	122	107
RA1350802	DP 5 MONO 1"1/4 OT AB	5"	1"1/4	220	124	107
RA1350902	DP 5 MONO 1"1/2 OT AB	5"	1"1/2	220	124	107
RA1351302	DP 7 MONO 1/2" OT AB	7"	1/2"	233	122	107
RA1351402	DP 7 MONO 3/4" OT AB	7"	3/4"	233	122	107
RA1351702	DP 7 MONO 1" OT AB	7"	1"	233	122	107
RA1351802	DP 7 MONO 1"1/4 OT AB	7"	1"1/4	266	124	107
RA1351902	DP 7 MONO 1"1/2 OT AB	7"	1"1/2	266	124	107
RA1380302	DP 10 MONO 1/2" OT AB	10"	1/2"	325	122	107
RA1380402	DP 10 MONO 3/4" OT AB	10"	3/4"	325	122	107
RA1380702	DP 10 MONO 1" OT AB	10"	1"	325	122	107
RA1380802	DP 10 MONO 1"1/4 OT AB	10"	1"1/4	343	124	107
RA1380902	DP 10 MONO 1"1/2 OT AB	10"	1"1/2	343	124	107
RA1381302	DP 20 MONO 1/2" OT AB	20"	1/2"	577	122	107
RA1381402	DP 20 MONO 3/4" OT AB	20"	3/4"	577	122	107
RA1381702	DP 20 MONO 1" OT AB	20"	1"	577	122	107
RA1381802	DP 20 MONO 1"1/4 OT AB	20"	1"1/4	595	124	107
RA1381902	DP 20 MONO 1"1/2 OT AB	20"	1"1/2	595	124	107

**塑料BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
		A	B	C		
RA1350102	DP 5 MONO 1/4" IN AB	5"	1/4"	185	122	107
RA1350202	DP 5 MONO 3/8" IN AB	5"	3/8"	185	122	107
RA1350312	DP 5 MONO 1/2" IN AB	5"	1/2"	185	122	107
RA1350412	DP 5 MONO 3/4" IN AB	5"	3/4"	185	122	107
RA1350712	DP 5 MONO 1" IN AB	5"	1"	185	122	107
RA1351102	DP 7 MONO 1/4" IN AB	7"	1/4"	233	122	107
RA1351212	DP 7 MONO 3/8" IN AB	7"	3/8"	233	122	107
RA1351312	DP 7 MONO 1/2" IN AB	7"	1/2"	233	122	107
RA1351412	DP 7 MONO 3/4" IN AB	7"	3/4"	233	122	107
RA1351712	DP 7 MONO 1" IN AB	7"	1"	233	122	107
RA1380102	DP 10 MONO 1/4" IN AB	10"	1/4"	325	122	107
RA1380202	DP 10 MONO 3/8" IN AB	10"	3/8"	325	122	107
RA1380312	DP 10 MONO 1/2" IN AB	10"	1/2"	325	122	107
RA1380412	DP 10 MONO 3/4" IN AB	10"	3/4"	325	122	107
RA1380712	DP 10 MONO 1" IN AB	10"	1"	325	122	107
RA1381312	DP 20 MONO 1/2" IN AB	20"	1/2"	577	122	107
RA1381412	DP 20 MONO 3/4" IN AB	20"	3/4"	577	122	107
RA1381712	DP 20 MONO 1" IN AB	20"	1"	577	122	107

**非常规尺寸有最小起订量：**

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳



**工作条件**

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM

**塑料NPT螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
		A	B	C		
RA1350122	DP 5 MONO 1/4" NPT IN AB	5"	1/4"	185	122	107
RA1350322	DP 5 MONO 1/2" NPT IN AB	5"	1/2"	185	122	107
RA1350422	DP 5 MONO 3/4" NPT IN AB	5"	3/4"	185	122	107
RA1350722	DP 5 MONO 1" NPT IN AB	5"	1"	185	122	107
RA1351122	DP 7 MONO 1/4" NPT IN AB	7"	1/4"	233	122	107
RA1351322	DP 7 MONO 1/2" NPT IN AB	7"	1/2"	233	122	107
RA1351422	DP 7 MONO 3/4" NPT IN AB	7"	3/4"	233	122	107
RA1351722	DP 7 MONO 1" NPT IN AB	7"	1"	233	122	107
RA1380122	DP 10 MONO 1/4" NPT IN AB	10"	1/4"	325	122	107
RA1380322	DP 10 MONO 1/2" NPT IN AB	10"	1/2"	325	122	107
RA1380422	DP 10 MONO 3/4" NPT IN AB	10"	3/4"	325	122	107
RA1380722	DP 10 MONO 1" NPT IN AB	10"	1"	325	122	107
RA1381322	DP 20 MONO 1/2" NPT IN AB	20"	1/2"	577	122	107
RA1381422	DP 20 MONO 3/4" NPT IN AB	20"	3/4"	577	122	107
RA1381722	DP 20 MONO 1" NPT IN AB	20"	1"	577	122	107

**塑料BSP螺纹滤壳**

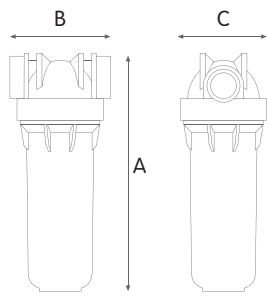
编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
		A	B	C		
RA1350314	DP 5 MONO 1/2" MP AB	5"	1/2"	185	155	107
RA1350414	DP 5 MONO 3/4" MP AB	5"	3/4"	185	155	107
RA1350714	DP 5 MONO 1" MP AB	5"	1"	185	155	107
RA1351314	DP 7 MONO 1/2" MP AB	7"	1/2"	233	155	107
RA1351414	DP 7 MONO 3/4" MP AB	7"	3/4"	233	155	107
RA1351714	DP 7 MONO 1" MP AB	7"	1"	233	155	107
RA1380214	DP 10 MONO 1/2" MP AB	10"	1/2"	325	155	107
RA1380514	DP 10 MONO 3/4" MP AB	10"	3/4"	325	155	107
RA1380614	DP 10 MONO 1" MP AB	10"	1"	325	155	107
RA1381324	DP 20 MONO 1/2" MP AB	20"	1/2"	577	155	107
RA1381514	DP 20 MONO 3/4" MP AB	20"	3/4"	577	155	107
RA1381614	DP 20 MONO 1" MP AB	20"	1"	577	155	107

**非常规尺寸有最小起订量：**

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限





**工作条件**

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW 617N黄铜

**DP MONO 白色滤壳**

**黄铜BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
		A	B	C		
RA1350306	DP 5 MONO 1/2" OT BW	5"	1/2"	185	122	107
RA1350406	DP 5 MONO 3/4" OT BW	5"	3/4"	185	122	107
RA1350706	DP 5 MONO 1" OT BW	5"	1"	185	122	107
RA1350806	DP 5 MONO 1"1/4 OT BW	5"	1"1/4	220	124	107
RA1350906	DP 5 MONO 1"1/2 OT BW	5"	1"1/2	220	124	107
RA1351306	DP 7 MONO 1/2" OT BW	7"	1/2"	233	122	107
RA1351406	DP 7 MONO 3/4" OT BW	7"	3/4"	233	122	107
RA1351706	DP 7 MONO 1" OT BW	7"	1"	233	122	107
RA1351806	DP 7 MONO 1"1/4 OT BW	7"	1"1/4	266	124	107
RA1351906	DP 7 MONO 1"1/2 OT BW	7"	1"1/2	266	124	107
RA1380306	DP 10 MONO 1/2" OT BW	10"	1/2"	325	122	107
RA1380406	DP 10 MONO 3/4" OT BW	10"	3/4"	325	122	107
RA1380706	DP 10 MONO 1" OT BW	10"	1"	325	122	107
RA1380806	DP 10 MONO 1"1/4 OT BW	10"	1"1/4	343	124	107
RA1380906	DP 10 MONO 1"1/2 OT BW	10"	1"1/2	343	124	107
RA1381306	DP 20 MONO 1/2" OT BW	20"	1/2"	577	122	107
RA1381406	DP 20 MONO 3/4" OT BW	20"	3/4"	577	122	107
RA1381706	DP 20 MONO 1" OT BW	20"	1"	577	122	107
RA1381806	DP 20 MONO 1"1/4 OT BW	20"	1"1/4	595	124	107
RA1381906	DP 20 MONO 1"1/2 OT BW	20"	1"1/2	595	124	107

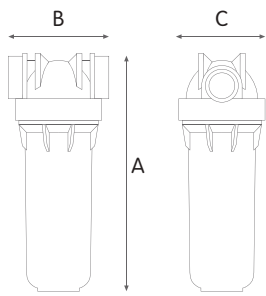
**塑料BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
		A	B	C		
RA1350106	DP 5 MONO 1/4" IN BW	5"	1/4"	185	122	107
RA1350206	DP 5 MONO 3/8" IN BW	5"	3/8"	185	122	107
RA1350316	DP 5 MONO 1/2" IN BW	5"	1/2"	185	122	107
RA1350416	DP 5 MONO 3/4" IN BW	5"	3/4"	185	122	107
RA1350716	DP 5 MONO 1" IN BW	5"	1"	185	122	107
RA1351106	DP 7 MONO 1/4" IN BW	7"	1/4"	233	122	107
RA1351206	DP 7 MONO 3/8" IN BW	7"	3/8"	233	122	107
RA1351316	DP 7 MONO 1/2" IN BW	7"	1/2"	233	122	107
RA1351416	DP 7 MONO 3/4" IN BW	7"	3/4"	233	122	107
RA1351716	DP 7 MONO 1" IN BW	7"	1"	233	122	107
RA1380106	DP 10 MONO 1/4" IN BW	10"	1/4"	325	122	107
RA1380206	DP 10 MONO 3/8" IN BW	10"	3/8"	325	122	107
RA1380316	DP 10 MONO 1/2" IN BW	10"	1/2"	325	122	107
RA1380416	DP 10 MONO 3/4" IN BW	10"	3/4"	325	122	107
RA1380716	DP 10 MONO 1" IN BW	10"	1"	325	122	107
RA1381316	DP 20 MONO 1/2" IN BW	20"	1/2"	577	122	107
RA1381416	DP 20 MONO 3/4" IN BW	20"	3/4"	577	122	107
RA1381716	DP 20 MONO 1" IN BW	20"	1"	577	122	107

**非常规尺寸有最小起订量：**

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



**工作条件**

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM

**塑料NPT螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
		A	B	C		
RA1350116	DP 5 MONO 1/4" NPT IN BW	5"	1/4"	185	122	107
RA1350326	DP 5 MONO 1/2" NPT IN BW	5"	1/2"	185	122	107
RA1350426	DP 5 MONO 3/4" NPT IN BW	5"	3/4"	185	122	107
RA1350726	DP 5 MONO 1" NPT IN BW	5"	1"	185	122	107
RA1351126	DP 7 MONO 1/4" NPT IN BW	7"	1/4"	233	122	107
RA1351326	DP 7 MONO 1/2" NPT IN BW	7"	1/2"	233	122	107
RA1351426	DP 7 MONO 3/4" NPT IN BW	7"	3/4"	233	122	107
RA1351726	DP 7 MONO 1" NPT IN BW	7"	1"	233	122	107
RA1380126	DP 10 MONO 1/4" NPT IN BW	10"	1/4"	325	122	107
RA1380326	DP 10 MONO 1/2" NPT IN BW	10"	1/2"	325	122	107
RA1380426	DP 10 MONO 3/4" NPT IN BW	10"	3/4"	325	122	107
RA1380726	DP 10 MONO 1" NPT IN BW	10"	1"	325	122	107
RA1381326	DP 20 MONO 1/2" NPT IN BW	20"	1/2"	577	122	107
RA1381426	DP 20 MONO 3/4" NPT IN BW	20"	3/4"	577	122	107
RA1381726	DP 20 MONO 1" NPT IN BW	20"	1"	577	122	107

**塑料BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
		A	B	C		
RA1350315	DP 5 MONO 1/2" MP BW	5"	1/2"	185	155	107
RA1350415	DP 5 MONO 3/4" MP BW	5"	3/4"	185	155	107
RA1350715	DP 5 MONO 1" MP BW	5"	1"	185	155	107
RA1351315	DP 7 MONO 1/2" MP BW	7"	1/2"	233	155	107
RA1351415	DP 7 MONO 3/4" MP BW	7"	3/4"	233	155	107
RA1351715	DP 7 MONO 1" MP BW	7"	1"	233	155	107
RA1380215	DP 10 MONO 1/2" MP BW	10"	1/2"	325	155	107
RA1380515	DP 10 MONO 3/4" MP BW	10"	3/4"	325	155	107
RA1380615	DP 10 MONO 1" MP BW	10"	1"	325	155	107
RA1381325	DP 20 MONO 1/2" MP BW	20"	1/2"	577	155	107
RA1381515	DP 20 MONO 3/4" MP BW	20"	3/4"	577	155	107
RA1381615	DP 20 MONO 1" MP BW	20"	1"	577	155	107

**非常规尺寸有最小起订量：**

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



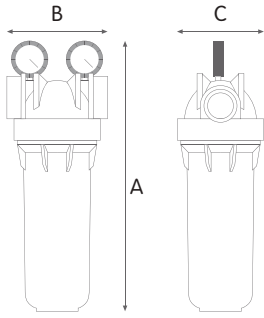
# DP M MONO

## 工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW 617N黄铜  
 压力表：放射状读数盘，压力范围0-12 bar，0-170 psi



## DP M MONO 透明双压力表滤壳

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1350331	DP M 5 MONO 1/2" OT TS	5"	1/2"	232	122	107
RA1350431	DP M 5 MONO 3/4" OT TS	5"	3/4"	232	122	107
RA1350731	DP M 5 MONO 1" OT TS	5"	1"	232	122	107
RA1350831	DP M 5 MONO 1"1/4 OT TS	5"	1"1/4	267	124	107
RA1350931	DP M 5 MONO 1"1/2 OT TS	5"	1"1/2	267	124	107
RA1351331	DP M 7 MONO 1/2" OT TS	7"	1/2"	280	122	107
RA1351431	DP M 7 MONO 3/4" OT TS	7"	3/4"	280	122	107
RA1351731	DP M 7 MONO 1" OT TS	7"	1"	280	122	107
RA1351831	DP M 7 MONO 1"1/4 OT TS	7"	1"1/4	313	124	107
RA1351931	DP M 7 MONO 1"1/2 OT TS	7"	1"1/2	313	124	107
RA1380331	DP M 10 MONO 1/2" OT TS	10"	1/2"	372	122	107
RA1380431	DP M 10 MONO 3/4" OT TS	10"	3/4"	372	122	107
RA1380731	DP M 10 MONO 1" OT TS	10"	1"	372	122	107
RA1380831	DP M 10 MONO 1"1/4 OT TS	10"	1"1/4	390	124	107
RA1380931	DP M 10 MONO 1"1/2 OT TS	10"	1"1/2	390	124	107
RA1381331	DP M 20 MONO 1/2" OT TS	20"	1/2"	632	122	107
RA1381431	DP M 20 MONO 3/4" OT TS	20"	3/4"	632	122	107
RA1381731	DP M 20 MONO 1" OT TS	20"	1"	632	122	107
RA1381831	DP M 20 MONO 1"1/4 OT TS	20"	1"1/4	643	124	107
RA1381931	DP M 20 MONO 1"1/2 OT TS	20"	1"1/2	643	124	107

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1350351	DP M 5 MONO 1/2" IN TS	5"	1/2"	232	122	107
RA1350451	DP M 5 MONO 3/4" IN TS	5"	3/4"	232	122	107
RA1350751	DP M 5 MONO 1" IN TS	5"	1"	232	122	107
RA1351351	DP M 7 MONO 1/2" IN TS	7"	1/2"	280	122	107
RA1351451	DP M 7 MONO 3/4" IN TS	7"	3/4"	280	122	107
RA1351751	DP M 7 MONO 1" IN TS	7"	1"	280	122	107
RA1380351	DP M 10 MONO 1/2" IN TS	10"	1/2"	372	122	107
RA1380451	DP M 10 MONO 3/4" IN TS	10"	3/4"	372	122	107
RA1380751	DP M 10 MONO 1" IN TS	10"	1"	372	122	107
RA1381351	DP M 20 MONO 1/2" IN TS	20"	1/2"	632	122	107
RA1381451	DP M 20 MONO 3/4" IN TS	20"	3/4"	643	122	107
RA1381751	DP M 20 MONO 1" IN TS	20"	1"	643	122	107

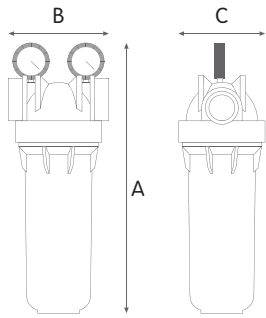
### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1350441	DP M 5 MONO 3/4" NPT IN TS	5"	3/4"	232	122	107
RA1350741	DP M 5 MONO 1" NPT IN TS	5"	1"	232	122	107
RA1351441	DP M 7 MONO 3/4" NPT IN TS	7"	3/4"	280	122	107
RA1351741	DP M 7 MONO 1" NPT IN TS	7"	1"	280	122	107
RA1380441	DP M 10 MONO 3/4" NPT IN TS	10"	3/4"	372	122	107
RA1380741	DP M 10 MONO 1" NPT IN TS	10"	1"	372	122	107
RA1381441	DP M 20 MONO 3/4" NPT IN TS	20"	3/4"	643	122	107
RA1381741	DP M 20 MONO 1" NPT IN TS	20"	1"	643	122	107

## 非常规尺寸有最小起订量：

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



**工作条件**

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW 617N黄铜  
 压力表：放射状读数盘，压力范围0-12 bar，0-170 psi

**DP M MONO 蓝色双压力表滤壳**

**黄铜BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1350332	DP M 5 MONO 1/2" OT AB	5"	1/2"	232	122	107
RA1350432	DP M 5 MONO 3/4" OT AB	5"	3/4"	232	122	107
RA1350732	DP M 5 MONO 1" OT AB	5"	1"	232	122	107
RA1350832	DP M 5 MONO 1 1/4" OT AB	5"	1 1/4"	267	124	107
RA1350932	DP M 5 MONO 1 1/2" OT AB	5"	1 1/2"	267	124	107
RA1351332	DP M 7 MONO 1/2" OT AB	7"	1/2"	280	122	107
RA1351432	DP M 7 MONO 3/4" OT AB	7"	3/4"	280	122	107
RA1351732	DP M 7 MONO 1" OT AB	7"	1"	280	122	107
RA1351832	DP M 7 MONO 1 1/4" OT AB	7"	1 1/4"	313	124	107
RA1351932	DP M 7 MONO 1 1/2" OT AB	7"	1 1/2"	313	124	107
RA1380332	DP M 10 MONO 1/2" OT AB	10"	1/2"	372	122	107
RA1380432	DP M 10 MONO 3/4" OT AB	10"	3/4"	372	122	107
RA1380732	DP M 10 MONO 1" OT AB	10"	1"	372	122	107
RA1380832	DP M 10 MONO 1 1/4" OT AB	10"	1 1/4"	390	124	107
RA1380932	DP M 10 MONO 1 1/2" OT AB	10"	1 1/2"	390	124	107
RA1381332	DP M 20 MONO 1/2" OT AB	20"	1/2"	632	122	107
RA1381432	DP M 20 MONO 3/4" OT AB	20"	3/4"	632	122	107
RA1381732	DP M 20 MONO 1" OT AB	20"	1"	632	122	107
RA1381832	DP M 20 MONO 1 1/4" OT AB	20"	1 1/4"	643	124	107
RA1381932	DP M 20 MONO 1 1/2" OT AB	20"	1 1/2"	643	124	107

**塑料BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1350352	DP M 5 MONO 1/2" IN AB	5"	1/2"	232	122	107
RA1350452	DP M 5 MONO 3/4" IN AB	5"	3/4"	232	122	107
RA1350752	DP M 5 MONO 1" IN AB	5"	1"	232	122	107
RA1351352	DP M 7 MONO 1/2" IN AB	7"	1/2"	280	122	107
RA1351452	DP M 7 MONO 3/4" IN AB	7"	3/4"	280	122	107
RA1351752	DP M 7 MONO 1" IN AB	7"	1"	280	122	107
RA1380352	DP M 10 MONO 1/2" IN AB	10"	1/2"	372	122	107
RA1380452	DP M 10 MONO 3/4" IN AB	10"	3/4"	372	122	107
RA1380752	DP M 10 MONO 1" IN AB	10"	1"	372	122	107
RA1381352	DP M 20 MONO 1/2" IN AB	20"	1/2"	632	122	107
RA1381452	DP M 20 MONO 3/4" IN AB	20"	3/4"	643	122	107
RA1381752	DP M 20 MONO 1" IN AB	20"	1"	643	122	107

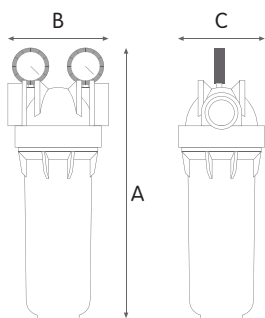
**塑料NPT螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1350442	DP M 5 MONO 3/4" NPT IN AB	5"	3/4"	232	122	107
RA1350742	DP M 5 MONO 1" NPT IN AB	5"	1"	232	122	107
RA1351442	DP M 7 MONO 3/4" NPT IN AB	7"	3/4"	280	122	107
RA1351742	DP M 7 MONO 1" NPT IN AB	7"	1"	280	122	107
RA1380442	DP M 10 MONO 3/4" NPT IN AB	10"	3/4"	372	122	107
RA1380742	DP M 10 MONO 1" NPT IN AB	10"	1"	372	122	107
RA1381442	DP M 20 MONO 3/4" NPT IN AB	20"	3/4"	643	122	107
RA1381742	DP M 20 MONO 1" NPT IN AB	20"	1"	643	122	107

**非常规尺寸有最小起订量：**

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



**工作条件**

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW 617N黄铜  
 压力表：放射状读数盘，压力范围0-12 bar，0-170 psi

**DP M MONO 白色双压力表滤壳**

**黄铜BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1350336	DP M 5 MONO 1/2" OT BW	5"	1/2"	232	122	107
RA1350436	DP M 5 MONO 3/4" OT BW	5"	3/4"	232	122	107
RA1350736	DP M 5 MONO 1" OT BW	5"	1"	232	122	107
RA1350836	DP M 5 MONO 1"1/4 OT BW	5"	1"1/4	267	124	107
RA1350936	DP M 5 MONO 1"1/2 OT BW	5"	1"1/2	267	124	107
RA1351336	DP M 7 MONO 1/2" OT BW	7"	1/2"	280	122	107
RA1351436	DP M 7 MONO 3/4" OT BW	7"	3/4"	280	122	107
RA1351736	DP M 7 MONO 1" OT BW	7"	1"	280	122	107
RA1351836	DP M 7 MONO 1"1/4 OT BW	7"	1"1/4	313	124	107
RA1351936	DP M 7 MONO 1"1/2 OT BW	7"	1"1/2	313	124	107
RA1380336	DP M 10 MONO 1/2" OT BW	10"	1/2"	372	122	107
RA1380436	DP M 10 MONO 3/4" OT BW	10"	3/4"	372	122	107
RA1380736	DP M 10 MONO 1" OT BW	10"	1"	372	122	107
RA1380836	DP M 10 MONO 1"1/4 OT BW	10"	1"1/4	390	124	107
RA1380936	DP M 10 MONO 1"1/2 OT BW	10"	1"1/2	390	124	107
RA1381336	DP M 20 MONO 1/2" OT BW	20"	1/2"	632	122	107
RA1381436	DP M 20 MONO 3/4" OT BW	20"	3/4"	632	122	107
RA1381736	DP M 20 MONO 1" OT BW	20"	1"	632	122	107
RA1381836	DP M 20 MONO 1"1/4 OT BW	20"	1"1/4	643	124	107
RA1381936	DP M 20 MONO 1"1/2 OT BW	20"	1"1/2	643	124	107

**塑料BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1350356	DP M 5 MONO 1/2" IN BW	5"	1/2"	232	122	107
RA1350456	DP M 5 MONO 3/4" IN BW	5"	3/4"	232	122	107
RA1350756	DP M 5 MONO 1" IN BW	5"	1"	232	122	107
RA1351356	DP M 7 MONO 1/2" IN BW	7"	1/2"	280	122	107
RA1351456	DP M 7 MONO 3/4" IN BW	7"	3/4"	280	122	107
RA1351756	DP M 7 MONO 1" IN BW	7"	1"	280	122	107
RA1380356	DP M 10 MONO 1/2" IN BW	10"	1/2"	372	122	107
RA1380456	DP M 10 MONO 3/4" IN BW	10"	3/4"	372	122	107
RA1380756	DP M 10 MONO 1" IN BW	10"	1"	372	122	107
RA1381356	DP M 20 MONO 1/2" IN BW	20"	1/2"	632	122	107
RA1381456	DP M 20 MONO 3/4" IN BW	20"	3/4"	643	122	107
RA1381756	DP M 20 MONO 1" IN BW	20"	1"	643	122	107

**塑料NPT螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1350446	DP M 5 MONO 3/4" NPT IN BW	5"	3/4"	232	122	107
RA1350746	DP M 5 MONO 1" NPT IN BW	5"	1"	232	122	107
RA1351446	DP M 7 MONO 3/4" NPT IN BW	7"	3/4"	280	122	107
RA1351746	DP M 7 MONO 1" NPT IN BW	7"	1"	280	122	107
RA1380446	DP M 10 MONO 3/4" NPT IN BW	10"	3/4"	372	122	107
RA1380746	DP M 10 MONO 1" NPT IN BW	10"	1"	372	122	107
RA1381446	DP M 20 MONO 3/4" NPT IN BW	20"	3/4"	643	122	107
RA1381746	DP M 20 MONO 1" NPT IN BW	20"	1"	643	122	107

**非常规尺寸有最小起订量：**

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



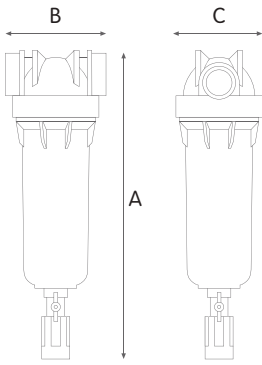
# DP S MONO 仅适用于BX滤芯

## 工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW 617N黄铜  
 排水球阀：CW 617N镀镍黄铜  
 排水阀塑料短节：增强聚丙烯  
 排水漏斗：增强聚丙烯



排水漏斗  
 防回流装置  
 UNI EN 1717/2002

DP滤壳

## DP S MONO 透明滤壳带排水阀

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1380303	DP S 10 MONO 1/2" OT TS	10"	1/2"	465	122	107
RA1380403	DP S 10 MONO 3/4" OT TS	10"	3/4"	465	122	107
RA1380703	DP S 10 MONO 1" OT TS	10"	1"	465	122	107
RA1380803	DP S 10 MONO 1"1/4 OT TS	10"	1"1/4"	493	124	107
RA1380903	DP S 10 MONO 1"1/2 OT TS	10"	1"1/2"	493	124	107
RA1381303	DP S 20 MONO 1/2" OT TS	20"	1/2"	723	122	107
RA1381403	DP S 20 MONO 3/4" OT TS	20"	3/4"	723	122	107
RA1381703	DP S 20 MONO 1" OT TS	20"	1"	723	122	107
RA1381803	DP S 20 MONO 1"1/4 OT TS	20"	1"1/4"	740	122	107
RA1381903	DP S 20 MONO 1"1/2 OT TS	20"	1"1/2"	740	124	107

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1380313	DP S 10 MONO 1/2" IN TS	10"	1/2"	465	122	107
RA1380413	DP S 10 MONO 3/4" IN TS	10"	3/4"	465	122	107
RA1380713	DP S 10 MONO 1" IN TS	10"	1"	465	122	107
RA1381313	DP S 20 MONO 1/2" IN TS	20"	1/2"	723	122	107
RA1381413	DP S 20 MONO 3/4" IN TS	20"	3/4"	723	122	107
RA1381713	DP S 20 MONO 1" IN TS	20"	1"	723	122	107

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1380323	DP S 10 MONO 1/2" NPT IN TS	10"	1/2"	465	122	107
RA1380423	DP S 10 MONO 3/4" NPT IN TS	10"	3/4"	465	122	107
RA1380723	DP S 10 MONO 1" NPT IN TS	10"	1"	465	122	107
RA1381343	DP S 20 MONO 1/2" NPT IN TS	20"	1/2"	723	122	107
RA1381423	DP S 20 MONO 3/4" NPT IN TS	20"	3/4"	723	122	107
RA1381723	DP S 20 MONO 1" NPT IN TS	20"	1"	723	122	107

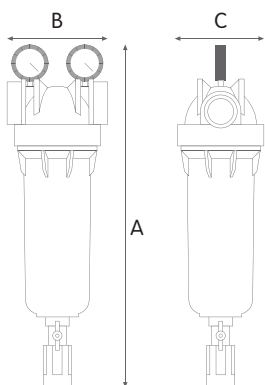
### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1380310	DP S 10 MONO 1/2" MP TS	10"	1/2"	465	155	107
RA1380410	DP S 10 MONO 3/4" MP TS	10"	3/4"	465	155	107
RA1380710	DP S 10 MONO 1" MP TS	10"	1"	465	155	107
RA1381310	DP S 20 MONO 1/2" MP TS	20"	1/2"	723	155	107
RA1381410	DP S 20 MONO 3/4" MP TS	20"	3/4"	723	155	107
RA1381710	DP S 20 MONO 1" MP TS	20"	1"	723	155	107





# DP S M MONO 仅适用于BX滤芯



### 工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)



**排水漏斗**  
 防回流装置  
 UNI EN 1717/2002

### 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW 617N黄铜  
 压力表：放射状读数盘，压力范围0-12 bar，0-170 psi  
 排水球阀：CW 617N镀镍黄铜  
 排水阀塑料短节：增强聚丙烯  
 排水漏斗：增强聚丙烯

## DP S M MONO 透明滤壳带排水阀和2个压力表

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1380334	DP S M 10 MONO 1/2" OT TS	10"	1/2"	522	122	107
RA1380434	DP S M 10 MONO 3/4" OT TS	10"	3/4"	522	122	107
RA1380734	DP S M 10 MONO 1" OT TS	10"	1"	522	122	107
RA1380834	DP S M 10 MONO 1"1/4 OT TS	10"	1"1/4"	540	124	107
RA1380934	DP S M 10 MONO 1"1/2 OT TS	10"	1"1/2"	540	124	107
RA1381334	DP S M 20 MONO 1/2" OT TS	20"	1/2"	776	122	107
RA1381434	DP S M 20 MONO 3/4" OT TS	20"	3/4"	776	122	107
RA1381734	DP S M 20 MONO 1" OT TS	20"	1"	776	122	107
RA1381834	DP S M 20 MONO 1"1/4 OT TS	20"	1"1/4"	787	124	107
RA1381934	DP S M 20 MONO 1"1/2 OT TS	20"	1"1/2"	787	124	107

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1380354	DP S M 10 MONO 1/2" IN TS	10"	1/2"	522	122	107
RA1380454	DP S M 10 MONO 3/4" IN TS	10"	3/4"	522	122	107
RA1380754	DP S M 10 MONO 1" IN TS	10"	1"	522	122	107
RA1381354	DP S M 20 MONO 1/2" IN TS	20"	1/2"	776	122	107
RA1381454	DP S M 20 MONO 3/4" IN TS	20"	3/4"	776	122	107
RA1381754	DP S M 20 MONO 1" IN TS	20"	1"	776	122	107

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1380444	DP S M 10 MONO 3/4" NPT IN TS	10"	3/4"	522	122	107
RA1380744	DP S M 10 MONO 1" NPT IN TS	10"	1"	522	122	107
RA1381444	DP S M 20 MONO 3/4" NPT IN TS	20"	3/4"	776	122	107
RA1381744	DP S M 20 MONO 1" NPT IN TS	20"	1"	776	122	107



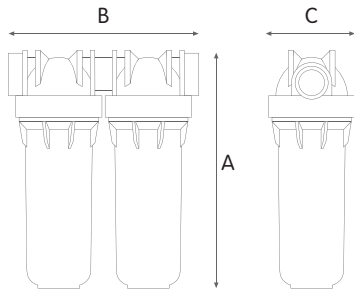
# DP DUO

## 工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW 617N黄铜



## DP DUO 透明滤壳

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1360301	DP 5 DUO 1/2" OT TS	5"	1/2"	185	228	107
RA1360401	DP 5 DUO 3/4" OT TS	5"	3/4"	185	228	107
RA1360701	DP 5 DUO 1" OT TS	5"	1"	185	228	107
RA1361301	DP 7 DUO 1/2" OT TS	7"	1/2"	233	228	107
RA1361401	DP 7 DUO 3/4" OT TS	7"	3/4"	233	228	107
RA1361701	DP 7 DUO 1" OT TS	7"	1"	233	228	107
RA1390301	DP 10 DUO 1/2" OT TS	10"	1/2"	325	228	107
RA1390401	DP 10 DUO 3/4" OT TS	10"	3/4"	325	228	107
RA1390701	DP 10 DUO 1" OT TS	10"	1"	325	228	107
RA1391301	DP 20 DUO 1/2" OT TS	20"	1/2"	577	228	107
RA1391401	DP 20 DUO 3/4" OT TS	20"	3/4"	577	228	107
RA1391701	DP 20 DUO 1" OT TS	20"	1"	577	228	107

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1360101	DP 5 DUO 1/4" IN TS	5"	1/4"	185	228	107
RA1360311	DP 5 DUO 1/2" IN TS	5"	1/2"	185	228	107
RA1360411	DP 5 DUO 3/4" IN TS	5"	3/4"	185	228	107
RA1360711	DP 5 DUO 1" IN TS	5"	1"	185	228	107
RA1361101	DP 7 DUO 1/4" IN TS	7"	1/4"	233	228	107
RA1361311	DP 7 DUO 1/2" IN TS	7"	1/2"	233	228	107
RA1361411	DP 7 DUO 3/4" IN TS	7"	3/4"	233	228	107
RA1361711	DP 7 DUO 1" IN TS	7"	1"	233	228	107
RA1390101	DP 10 DUO 1/4" IN TS	10"	1/4"	325	228	107
RA1390311	DP 10 DUO 1/2" IN TS	10"	1/2"	325	228	107
RA1390411	DP 10 DUO 3/4" IN TS	10"	3/4"	325	228	107
RA1390711	DP 10 DUO 1" IN TS	10"	1"	325	228	107
RA1391311	DP 20 DUO 1/2" IN TS	20"	1/2"	577	228	107
RA1391411	DP 20 DUO 3/4" IN TS	20"	3/4"	577	228	107
RA1391711	DP 20 DUO 1" IN TS	20"	1"	577	228	107

### 塑料NPT螺纹滤壳

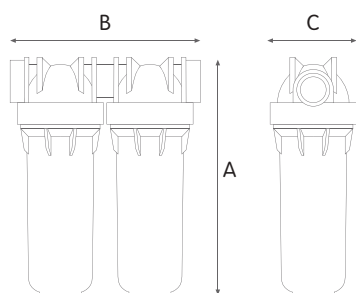
编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1360121	DP 5 DUO 1/4" NPT IN TS	5"	1/4"	185	228	107
RA1360421	DP 5 DUO 3/4" NPT IN TS	5"	3/4"	185	228	107
RA1360721	DP 5 DUO 1" NPT IN TS	5"	1"	185	228	107
RA1361121	DP 7 DUO 1/4" NPT IN TS	7"	1/4"	233	228	107
RA1361421	DP 7 DUO 3/4" NPT IN TS	7"	3/4"	233	228	107
RA1361721	DP 7 DUO 1" NPT IN TS	7"	1"	233	228	107
RA1390121	DP 10 DUO 1/4" NPT IN TS	10"	1/4"	325	228	107
RA1390421	DP 10 DUO 3/4" NPT IN TS	10"	3/4"	325	228	107
RA1390721	DP 10 DUO 1" NPT IN TS	10"	1"	325	228	107
RA1391421	DP 20 DUO 3/4" NPT IN TS	20"	3/4"	577	228	107
RA1391721	DP 20 DUO 1" NPT IN TS	20"	1"	577	228	107

## 非常规尺寸有最小起订量：

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限





**工作条件**

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW 617N黄铜

**DP DUO 蓝色滤壳**

**黄铜BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1360302	DP 5 DUO 1/2" OT AB	5"	1/2"	185	228	107
RA1360402	DP 5 DUO 3/4" OT AB	5"	3/4"	185	228	107
RA1360702	DP 5 DUO 1" OT AB	5"	1"	185	228	107
RA1361302	DP 7 DUO 1/2" OT AB	7"	1/2"	233	228	107
RA1361402	DP 7 DUO 3/4" OT AB	7"	3/4"	233	228	107
RA1361702	DP 7 DUO 1" OT AB	7"	1"	233	228	107
RA1390302	DP 10 DUO 1/2" OT AB	10"	1/2"	325	228	107
RA1390402	DP 10 DUO 3/4" OT AB	10"	3/4"	325	228	107
RA1390702	DP 10 DUO 1" OT AB	10"	1"	325	228	107
RA1391302	DP 20 DUO 1/2" OT AB	20"	1/2"	577	228	107
RA1391402	DP 20 DUO 3/4" OT AB	20"	3/4"	577	228	107
RA1391702	DP 20 DUO 1" OT AB	20"	1"	577	228	107

**塑料BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1360102	DP 5 DUO 1/4" IN AB	5"	1/4"	185	228	107
RA1360312	DP 5 DUO 1/2" IN AB	5"	1/2"	185	228	107
RA1360412	DP 5 DUO 3/4" IN AB	5"	3/4"	185	228	107
RA1360712	DP 5 DUO 1" IN AB	5"	1"	185	228	107
RA1361112	DP 7 DUO 1/4" IN AB	7"	1/4"	233	228	107
RA1361312	DP 7 DUO 1/2" IN AB	7"	1/2"	233	228	107
RA1361412	DP 7 DUO 3/4" IN AB	7"	3/4"	233	228	107
RA1361712	DP 7 DUO 1" IN AB	7"	1"	233	228	107
RA1390102	DP 10 DUO 1/4" IN AB	10"	1/4"	325	228	107
RA1390312	DP 10 DUO 1/2" IN AB	10"	1/2"	325	228	107
RA1390412	DP 10 DUO 3/4" IN AB	10"	3/4"	325	228	107
RA1390712	DP 10 DUO 1" IN AB	10"	1"	325	228	107
RA1391312	DP 20 DUO 1/2" IN AB	20"	1/2"	577	228	107
RA1391412	DP 20 DUO 3/4" IN AB	20"	3/4"	577	228	107
RA1391712	DP 20 DUO 1" IN AB	20"	1"	577	228	107

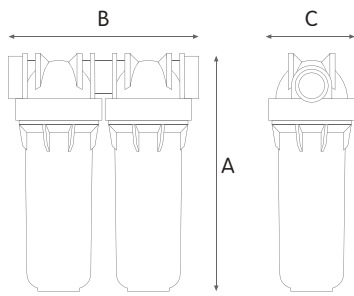
**塑料NPT螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1360122	DP 5 DUO 1/4" NPT IN AB	5"	1/4"	185	228	107
RA1360422	DP 5 DUO 3/4" NPT IN AB	5"	3/4"	185	228	107
RA1360722	DP 5 DUO 1" NPT IN AB	5"	1"	185	228	107
RA1361122	DP 7 DUO 1/4" NPT IN AB	7"	1/4"	233	228	107
RA1361422	DP 7 DUO 3/4" NPT IN AB	7"	3/4"	233	228	107
RA1361722	DP 7 DUO 1" NPT IN AB	7"	1"	233	228	107
RA1390122	DP 10 DUO 1/4" NPT IN AB	10"	1/4"	325	228	107
RA1390422	DP 10 DUO 3/4" NPT IN AB	10"	3/4"	325	228	107
RA1390722	DP 10 DUO 1" NPT IN AB	10"	1"	325	228	107
RA1391422	DP 20 DUO 3/4" NPT IN AB	20"	3/4"	577	228	107
RA1391722	DP 20 DUO 1" NPT IN AB	20"	1"	577	228	107

**非常规尺寸有最小起订量：**

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



**工作条件**

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW 617N黄铜

**DP DUO 白色滤壳**

**黄铜BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1360306	DP 5 DUO 1/2" OT BW	5"	1/2"	185	228	107
RA1360406	DP 5 DUO 3/4" OT BW	5"	3/4"	185	228	107
RA1360706	DP 5 DUO 1" OT BW	5"	1"	185	228	107
RA1361306	DP 7 DUO 1/2" OT BW	7"	1/2"	233	228	107
RA1361406	DP 7 DUO 3/4" OT BW	7"	3/4"	233	228	107
RA1361706	DP 7 DUO 1" OT BW	7"	1"	233	228	107
RA1390306	DP 10 DUO 1/2" OT BW	10"	1/2"	325	228	107
RA1390406	DP 10 DUO 3/4" OT BW	10"	3/4"	325	228	107
RA1390706	DP 10 DUO 1" OT BW	10"	1"	325	228	107
RA1391306	DP 20 DUO 1/2" OT BW	20"	1/2"	577	228	107
RA1391406	DP 20 DUO 3/4" OT BW	20"	3/4"	577	228	107
RA1391706	DP 20 DUO 1" OT BW	20"	1"	577	228	107

**塑料BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1360106	DP 5 DUO 1/4" IN BW	5"	1/4"	185	228	107
RA1360316	DP 5 DUO 1/2" IN BW	5"	1/2"	185	228	107
RA1360416	DP 5 DUO 3/4" IN BW	5"	3/4"	185	228	107
RA1360716	DP 5 DUO 1" IN BW	5"	1"	185	228	107
RA1361116	DP 7 DUO 1/4" IN BW	7"	1/4"	233	228	107
RA1361316	DP 7 DUO 1/2" IN BW	7"	1/2"	233	228	107
RA1361416	DP 7 DUO 3/4" IN BW	7"	3/4"	233	228	107
RA1361716	DP 7 DUO 1" IN BW	7"	1"	233	228	107
RA1390106	DP 10 DUO 1/4" IN BW	10"	1/4"	325	228	107
RA1390316	DP 10 DUO 1/2" IN BW	10"	1/2"	325	228	107
RA1390416	DP 10 DUO 3/4" IN BW	10"	3/4"	325	228	107
RA1390716	DP 10 DUO 1" IN BW	10"	1"	325	228	107
RA1391316	DP 20 DUO 1/2" IN BW	20"	1/2"	577	228	107
RA1391416	DP 20 DUO 3/4" IN BW	20"	3/4"	577	228	107
RA1391716	DP 20 DUO 1" IN BW	20"	1"	577	228	107

**塑料NPT螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1360126	DP 5 DUO 1/4" NPT IN BW	5"	1/4"	185	228	107
RA1360426	DP 5 DUO 3/4" NPT IN BW	5"	3/4"	185	228	107
RA1360726	DP 5 DUO 1" NPT IN BW	5"	1"	185	228	107
RA1361126	DP 7 DUO 1/4" NPT IN BW	7"	1/4"	233	228	107
RA1361426	DP 7 DUO 3/4" NPT IN BW	7"	3/4"	233	228	107
RA1361726	DP 7 DUO 1" NPT IN BW	7"	1"	233	228	107
RA1390126	DP 10 DUO 1/4" NPT IN BW	10"	1/4"	325	228	107
RA1390426	DP 10 DUO 3/4" NPT IN BW	10"	3/4"	325	228	107
RA1390726	DP 10 DUO 1" NPT IN BW	10"	1"	325	228	107
RA1391426	DP 20 DUO 3/4" NPT IN BW	20"	3/4"	577	228	107
RA1391726	DP 20 DUO 1" NPT IN BW	20"	1"	577	228	107

**非常规尺寸有最小起订量：**

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



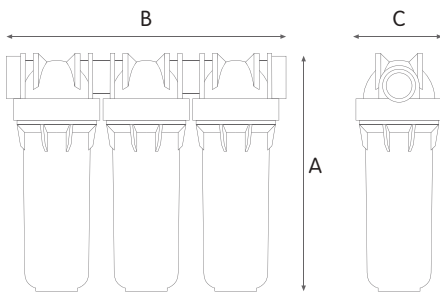
# DP TRIO

## 工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW 617N黄铜



## DP TRIO 透明滤壳

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1370301	DP 5 TRIO 1/2" OT TS	5"	1/2"	185	336	107
RA1370401	DP 5 TRIO 3/4" OT TS	5"	3/4"	185	336	107
RA1370701	DP 5 TRIO 1" OT TS	5"	1"	185	336	107
RA1371301	DP 7 TRIO 1/2" OT TS	7"	1/2"	233	336	107
RA1371401	DP 7 TRIO 3/4" OT TS	7"	3/4"	233	336	107
RA1371701	DP 7 TRIO 1" OT TS	7"	1"	233	336	107
RA1400301	DP 10 TRIO 1/2" OT TS	10"	1/2"	325	336	107
RA1400401	DP 10 TRIO 3/4" OT TS	10"	3/4"	325	336	107
RA1400701	DP 10 TRIO 1" OT TS	10"	1"	325	336	107
RA1401301	DP 20 TRIO 1/2" OT TS	20"	1/2"	577	336	107
RA1401401	DP 20 TRIO 3/4" OT TS	20"	3/4"	577	336	107
RA1401701	DP 20 TRIO 1" OT TS	20"	1"	577	336	107

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1370101	DP 5 TRIO 1/4" IN TS	5"	1/4"	185	336	107
RA1370311	DP 5 TRIO 1/2" IN TS	5"	1/2"	185	336	107
RA1370411	DP 5 TRIO 3/4" IN TS	5"	3/4"	185	336	107
RA1370711	DP 5 TRIO 1" IN TS	5"	1"	185	336	107
RA1371101	DP 7 TRIO 1/4" IN TS	7"	1/4"	233	336	107
RA1371311	DP 7 TRIO 1/2" IN TS	7"	1/2"	233	336	107
RA1371411	DP 7 TRIO 3/4" IN TS	7"	3/4"	233	336	107
RA1371711	DP 7 TRIO 1" IN TS	7"	1"	233	336	107
RA1400101	DP 10 TRIO 1/4" IN TS	10"	1/4"	325	336	107
RA1400311	DP 10 TRIO 1/2" IN TS	10"	1/2"	325	336	107
RA1400411	DP 10 TRIO 3/4" IN TS	10"	3/4"	325	336	107
RA1400711	DP 10 TRIO 1" IN TS	10"	1"	325	336	107
RA1401311	DP 20 TRIO 1/2" IN TS	20"	1/2"	577	336	107
RA1401411	DP 20 TRIO 3/4" IN TS	20"	3/4"	577	336	107
RA1401711	DP 20 TRIO 1" IN TS	20"	1"	577	336	107

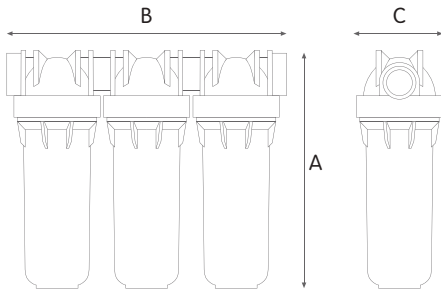
### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1370121	DP 5 TRIO 1/4" NPT IN TS	5"	1/4"	185	336	107
RA1370421	DP 5 TRIO 3/4" NPT IN TS	5"	3/4"	185	336	107
RA1370721	DP 5 TRIO 1" NPT IN TS	5"	1"	185	336	107
RA1371121	DP 7 TRIO 1/4" NPT IN TS	7"	1/4"	233	336	107
RA1371421	DP 7 TRIO 3/4" NPT IN TS	7"	3/4"	233	336	107
RA1371721	DP 7 TRIO 1" NPT IN TS	7"	1"	233	336	107
RA1400121	DP 10 TRIO 1/4" NPT IN TS	10"	1/4"	325	336	107
RA1400421	DP 10 TRIO 3/4" NPT IN TS	10"	3/4"	325	336	107
RA1400721	DP 10 TRIO 1" NPT IN TS	10"	1"	325	336	107
RA1401421	DP 20 TRIO 3/4" NPT IN TS	20"	3/4"	577	336	107
RA1401721	DP 20 TRIO 1" NPT IN TS	20"	1"	577	336	107

## 非常规尺寸有最小起订量：

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



**工作条件**

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW 617N黄铜

**DP TRIO 蓝色滤壳**

**黄铜BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1370302	DP 5 TRIO 1/2" OT AB	5"	1/2"	185	336	107
RA1370402	DP 5 TRIO 3/4" OT AB	5"	3/4"	185	336	107
RA1370702	DP 5 TRIO 1" OT AB	5"	1"	185	336	107
RA1371302	DP 7 TRIO 1/2" OT AB	7"	1/2"	233	336	107
RA1371402	DP 7 TRIO 3/4" OT AB	7"	3/4"	233	336	107
RA1371702	DP 7 TRIO 1" OT AB	7"	1"	233	336	107
RA1400302	DP 10 TRIO 1/2" OT AB	10"	1/2"	325	336	107
RA1400402	DP 10 TRIO 3/4" OT AB	10"	3/4"	325	336	107
RA1400702	DP 10 TRIO 1" OT AB	10"	1"	325	336	107
RA1401302	DP 20 TRIO 1/2" OT AB	20"	1/2"	577	336	107
RA1401402	DP 20 TRIO 3/4" OT AB	20"	3/4"	577	336	107
RA1401702	DP 20 TRIO 1" OT AB	20"	1"	577	336	107

**塑料BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1370102	DP 5 TRIO 1/4" IN AB	5"	1/4"	185	336	107
RA1370312	DP 5 TRIO 1/2" IN AB	5"	1/2"	185	336	107
RA1370412	DP 5 TRIO 3/4" IN AB	5"	3/4"	185	336	107
RA1370712	DP 5 TRIO 1" IN AB	5"	1"	185	336	107
RA1371102	DP 7 TRIO 1/4" IN AB	7"	1/4"	233	336	107
RA1371312	DP 7 TRIO 1/2" IN AB	7"	1/2"	233	336	107
RA1371412	DP 7 TRIO 3/4" IN AB	7"	3/4"	233	336	107
RA1371712	DP 7 TRIO 1" IN AB	7"	1"	233	336	107
RA1400102	DP 10 TRIO 1/4" IN AB	10"	1/4"	325	336	107
RA1400312	DP 10 TRIO 1/2" IN AB	10"	1/2"	325	336	107
RA1400412	DP 10 TRIO 3/4" IN AB	10"	3/4"	325	336	107
RA1400712	DP 10 TRIO 1" IN AB	10"	1"	325	336	107
RA1401312	DP 20 TRIO 1/2" IN AB	20"	1/2"	577	336	107
RA1401412	DP 20 TRIO 3/4" IN AB	20"	3/4"	577	336	107
RA1401712	DP 20 TRIO 1" IN AB	20"	1"	577	336	107

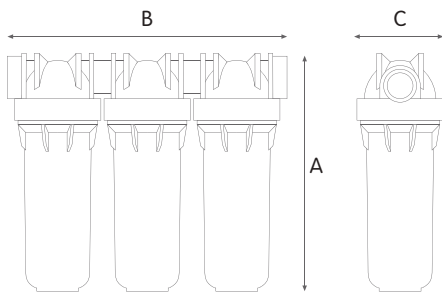
**塑料NPT螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1370122	DP 5 TRIO 1/4" NPT IN AB	5"	1/4"	185	336	107
RA1370322	DP 5 TRIO 3/4" NPT IN AB	5"	3/4"	185	336	107
RA1370722	DP 5 TRIO 1" NPT IN AB	5"	1"	185	336	107
RA1371122	DP 7 TRIO 1/4" NPT IN AB	7"	1/4"	233	336	107
RA1371422	DP 7 TRIO 3/4" NPT IN AB	7"	3/4"	233	336	107
RA1371722	DP 7 TRIO 1" NPT IN AB	7"	1"	233	336	107
RA1400122	DP 10 TRIO 1/4" NPT IN AB	10"	1/4"	325	336	107
RA1400422	DP 10 TRIO 3/4" NPT IN AB	10"	3/4"	325	336	107
RA1400722	DP 10 TRIO 1" NPT IN AB	10"	1"	325	336	107
RA1401422	DP 20 TRIO 3/4" NPT IN AB	20"	3/4"	577	336	107
RA1401722	DP 20 TRIO 1" NPT IN AB	20"	1"	577	336	107

**非常规尺寸有最小起订量：**

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



**工作条件**

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8.6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW 617N黄铜

**DP TRIO 白色滤壳**

**黄铜BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1370306	DP 5 TRIO 1/2" OT BW	5"	1/2"	185	336	107
RA1370406	DP 5 TRIO 3/4" OT BW	5"	3/4"	185	336	107
RA1370706	DP 5 TRIO 1" OT BW	5"	1"	185	336	107
RA1371306	DP 7 TRIO 1/2" OT BW	7"	1/2"	233	336	107
RA1371406	DP 7 TRIO 3/4" OT BW	7"	3/4"	233	336	107
RA1371706	DP 7 TRIO 1" OT BW	7"	1"	233	336	107
RA1400306	DP 10 TRIO 1/2" OT BW	10"	1/2"	325	336	107
RA1400406	DP 10 TRIO 3/4" OT BW	10"	3/4"	325	336	107
RA1400706	DP 10 TRIO 1" OT BW	10"	1"	325	336	107
RA1401306	DP 20 TRIO 1/2" OT BW	20"	1/2"	577	336	107
RA1401406	DP 20 TRIO 3/4" OT BW	20"	3/4"	577	336	107
RA1401706	DP 20 TRIO 1" OT BW	20"	1"	577	336	107

**塑料BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1370106	DP 5 TRIO 1/4" IN BW	5"	1/4"	185	336	107
RA1370316	DP 5 TRIO 1/2" IN BW	5"	1/2"	185	336	107
RA1370416	DP 5 TRIO 3/4" IN BW	5"	3/4"	185	336	107
RA1370716	DP 5 TRIO 1" IN BW	5"	1"	185	336	107
RA1371106	DP 7 TRIO 1/4" IN BW	7"	1/4"	233	336	107
RA1371316	DP 7 TRIO 1/2" IN BW	7"	1/2"	233	336	107
RA1371416	DP 7 TRIO 3/4" IN BW	7"	3/4"	233	336	107
RA1371716	DP 7 TRIO 1" IN BW	7"	1"	233	336	107
RA1400106	DP 10 TRIO 1/4" IN BW	10"	1/4"	325	336	107
RA1400316	DP 10 TRIO 1/2" IN BW	10"	1/2"	325	336	107
RA1400416	DP 10 TRIO 3/4" IN BW	10"	3/4"	325	336	107
RA1400716	DP 10 TRIO 1" IN BW	10"	1"	325	336	107
RA1401316	DP 20 TRIO 1/2" IN BW	20"	1/2"	577	336	107
RA1401416	DP 20 TRIO 3/4" IN BW	20"	3/4"	577	336	107
RA1401716	DP 20 TRIO 1" IN BW	20"	1"	577	336	107

**塑料NPT螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1370126	DP 5 TRIO 1/4" NPT IN BW	5"	1/4"	185	336	107
RA1370426	DP 5 TRIO 3/4" NPT IN BW	5"	3/4"	185	336	107
RA1370726	DP 5 TRIO 1" NPT IN BW	5"	1"	185	336	107
RA1371126	DP 7 TRIO 1/4" NPT IN BW	7"	1/4"	233	336	107
RA1371426	DP 7 TRIO 3/4" NPT IN BW	7"	3/4"	233	336	107
RA1371726	DP 7 TRIO 1" NPT IN BW	7"	1"	233	336	107
RA1400126	DP 10 TRIO 1/4" NPT IN BW	10"	1/4"	325	336	107
RA1400426	DP 10 TRIO 3/4" NPT IN BW	10"	3/4"	325	336	107
RA1400726	DP 10 TRIO 1" NPT IN BW	10"	1"	325	336	107
RA1401426	DP 20 TRIO 3/4" NPT IN BW	20"	3/4"	577	336	107
RA1401726	DP 20 TRIO 1" NPT IN BW	20"	1"	577	336	107

**非常规尺寸有最小起订量：**

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限

# SANIC

WATER FILTERS WITH  
ANTIMICROBIAL  
TECHNOLOGY

## DP SANIC

滤芯含抗菌技术  
适用于SX和BX滤芯

一系列由以银为基质的抗菌剂提供抗菌成分保护的滤壳，  
在塑料基质中包含该抗菌剂，  
并用特殊的注塑制模技术制造。



DP滤壳

Powered by Microban® antimicrobial technology

**MICROBAN**

Microban® technology is not designed to purify drinking water, but to fight the growth of stain and odor causing bacteria on the housing and filter itself which could adversely affect filter life and performance. MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.

# DP SANIC 滤壳

适用于SX和BX滤芯

DP SANIC滤壳适用于SANIC SX (DOE)滤芯和带45毫米双O型圈环的专用SANIC BX滤芯。

雅德拉斯®全系列SANIC SX和BX滤芯适用于DP SANIC滤壳，含抗菌技术，并可配备在最大范围的水过滤和处理装置上。

DP SANIC滤壳设计成可与拥有同样抗菌技术的SANIC滤芯组合使用，以使过滤器结构中的每一个细小部位都更清洁，保持时间更久。

DP SANIC滤芯提供MONO、DUO和TRIO等型号。

DP SANIC滤壳可作为单级或多级管线过滤器，适用于所有末端和全屋净水的应用。由于抗菌剂的保护，SANIC滤壳和SANIC滤芯可通过更长时间保持过滤器更清洁，成为适用于所有饮用水应用中最可靠的前置过滤系统。

DP SANIC滤壳秉承对于创新工艺技术和持续现代化的一贯专注，采用最优质和最先进的材料制成，确保我们产品的绝对高品质。

SANIC是ATLAS FILTRI srl. 的注册商标。



## SX SANIC

滤芯带标准平面密封圈



## BX SANIC

45毫米滤芯  
双O型圈环  
完全密封的快速安装接头

配件包含



-X-扳手



-S-壁挂支架



-DUO-壁挂支架



-TRIO-壁挂支架

按需提供配件



3/4" 黄铜短节，带O型圈（两个） 编号RB7404001

1" 黄铜短节，带O型圈（两个） 编号 RB7404002



3/4" 塑料短节，带O型圈  
编号 LB7404012



3/4" - 1/4" 塑料转接头，  
带O型圈 编号 LB9020611



-LUBRIKIT-滤壳O型圈单次用量润滑油  
编号 RE9020650

认证



系统依据NSF/ANSI 42对抑菌的要求，通过IAPMO RT的测试和认证。部件依据NSF/ANSI标准42和61仅对材料和结构完整性的要求，通过IAPMO RT的测试和认证。符合美国和加拿大关于饮用水的规定。



产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25（意大利），ACS卫生认证（法国），EAC/Ghostreghistracia（俄罗斯）以及WaterMark（澳大利亚）的要求。

图例



家用



专业及工业用



滤壳由PET，一种可高度回收的塑料制成，采用专利流程，与标准塑料相比，注塑过程最多节能60%。这是雅德拉斯对减少在大气中温室气体（CO2）排放的承诺。



<b>DP</b>	<b>10</b>	<b>MONO</b>	<b>3/4"</b>	<b>OT</b>	<b>SANIC TS</b>
滤壳型号	滤壳高度	版本	进水/出水	螺纹类型	壳体类型
		MONO	1/4"	OT - 黄铜英国标准管螺纹*	SANIC TS - 含抗菌剂的透明壳体
			3/8"		
			1/2"	IN - 塑料英国标准管螺纹*	SANIC BG - 含抗菌剂的非透明壳体
			3/4"		
			1"	NPT IN - 塑料美国标准管螺纹**	
					
		DUO			
		TRIO			
					
					
				* BSP 平行管螺纹 (圆柱管) ISO 228	** NPT 锥管螺纹 (圆锥管) ANSI/ASME B1.20.1





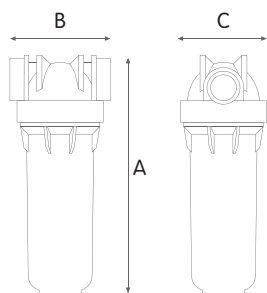
# DP MONO SANIC

## 工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：含抗菌技术的PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜



## DP MONO SANIC 透明滤壳

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA1350301	DP 5 MONO 1/2" OT SANIC TS	5"	1/2"	185	122	107
SA1350401	DP 5 MONO 3/4" OT SANIC TS	5"	3/4"	185	122	107
SA1350701	DP 5 MONO 1" OT SANIC TS	5"	1"	185	122	107
SA1351301	DP 7 MONO 1/2" OT SANIC TS	7"	1/2"	233	122	107
SA1351401	DP 7 MONO 3/4" OT SANIC TS	7"	3/4"	233	122	107
SA1351701	DP 7 MONO 1" OT SANIC TS	7"	1"	233	122	107
SA1380301	DP 10 MONO 1/2" OT SANIC TS	10"	1/2"	325	122	107
SA1380401	DP 10 MONO 3/4" OT SANIC TS	10"	3/4"	325	122	107
SA1380701	DP 10 MONO 1" OT SANIC TS	10"	1"	325	122	107
SA1381301	DP 20 MONO 1/2" OT SANIC TS	20"	1/2"	577	122	107
SA1381401	DP 20 MONO 3/4" OT SANIC TS	20"	3/4"	577	122	107
SA1381701	DP 20 MONO 1" OT SANIC TS	20"	1"	577	122	107

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA1350101	DP 5 MONO 1/4" IN SANIC TS	5"	1/4"	185	122	107
SA1350201	DP 5 MONO 3/8" IN SANIC TS	5"	3/8"	185	122	107
SA1350311	DP 5 MONO 1/2" IN SANIC TS	5"	1/2"	185	122	107
SA1350411	DP 5 MONO 3/4" IN SANIC TS	5"	3/4"	185	122	107
SA1350711	DP 5 MONO 1" IN SANIC TS	5"	1"	185	122	107
SA1351101	DP 7 MONO 1/4" IN SANIC TS	7"	1/4"	233	122	107
SA1351201	DP 7 MONO 3/8" IN SANIC TS	7"	3/8"	233	122	107
SA1351311	DP 7 MONO 1/2" IN SANIC TS	7"	1/2"	233	122	107
SA1351411	DP 7 MONO 3/4" IN SANIC TS	7"	3/4"	233	122	107
SA1351711	DP 7 MONO 1" IN SANIC TS	7"	1"	233	122	107
SA1380101	DP 10 MONO 1/4" IN SANIC TS	10"	1/4"	325	122	107
SA1380201	DP 10 MONO 3/8" IN SANIC TS	10"	3/8"	325	122	107
SA1380311	DP 10 MONO 1/2" IN SANIC TS	10"	1/2"	325	122	107
SA1380411	DP 10 MONO 3/4" IN SANIC TS	10"	3/4"	325	122	107
SA1380711	DP 10 MONO 1" IN SANIC TS	10"	1"	325	122	107
SA1381311	DP 20 MONO 1/2" IN SANIC TS	20"	1/2"	577	122	107
SA1381411	DP 20 MONO 3/4" IN SANIC TS	20"	3/4"	577	122	107
SA1381711	DP 20 MONO 1" IN SANIC TS	20"	1"	577	122	107

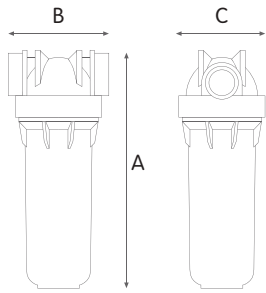
### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA1350121	DP 5 MONO 1/4" NPT IN SANIC TS	5"	1/4"	185	122	107
SA1350321	DP 5 MONO 1/2" NPT IN SANIC TS	5"	1/2"	185	122	107
SA1350421	DP 5 MONO 3/4" NPT IN SANIC TS	5"	3/4"	185	122	107
SA1350721	DP 5 MONO 1" NPT IN SANIC TS	5"	1"	185	122	107
SA1351121	DP 7 MONO 1/4" NPT IN SANIC TS	7"	1/4"	233	122	107
SA1351321	DP 7 MONO 1/2" NPT IN SANIC TS	7"	1/2"	233	122	107
SA1351421	DP 7 MONO 3/4" NPT IN SANIC TS	7"	3/4"	233	122	107
SA1351721	DP 7 MONO 1" NPT IN SANIC TS	7"	1"	233	122	107
SA1380121	DP 10 MONO 1/4" NPT IN SANIC TS	10"	1/4"	325	122	107
SA1380321	DP 10 MONO 1/2" NPT IN SANIC TS	10"	1/2"	325	122	107
SA1380421	DP 10 MONO 3/4" NPT IN SANIC TS	10"	3/4"	325	122	107
SA1380721	DP 10 MONO 1" NPT IN SANIC TS	10"	1"	325	122	107
SA1381321	DP 20 MONO 1/2" NPT IN SANIC TS	20"	1/2"	577	122	107
SA1381421	DP 20 MONO 3/4" NPT IN SANIC TS	20"	3/4"	577	122	107
SA1381721	DP 20 MONO 1" NPT IN SANIC TS	20"	1"	577	122	107

## 非常规尺寸有最小起订量：

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



工作条件

最大工作压力:  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头: 增强聚丙烯  
 壳体: 含抗菌技术的增强聚丙烯  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体不锈钢, O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹: CW617 N黄铜

DP MONO SANIC 灰色滤壳

黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
SA1380302	DP 10 MONO 1/2" OT SANIC BG	10"	1/2"	325	122	107
SA1380402	DP 10 MONO 3/4" OT SANIC BG	10"	3/4"	325	122	107
SA1380702	DP 10 MONO 1" OT SANIC BG	10"	1"	325	122	107
SA1381302	DP 20 MONO 1/2" OT SANIC BG	20"	1/2"	577	122	107
SA1381402	DP 20 MONO 3/4" OT SANIC BG	20"	3/4"	577	122	107
SA1381702	DP 20 MONO 1" OT SANIC BG	20"	1"	577	122	107

塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
SA1380106	DP 10 MONO 1/4" IN SANIC BG	10"	1/4"	325	122	107
SA1380202	DP 10 MONO 3/8" IN SANIC BG	10"	3/8"	325	122	107
SA1380312	DP 10 MONO 1/2" IN SANIC BG	10"	1/2"	325	122	107
SA1380412	DP 10 MONO 3/4" IN SANIC BG	10"	3/4"	325	122	107
SA1380712	DP 10 MONO 1" IN SANIC BG	10"	1"	325	122	107
SA1381312	DP 20 MONO 1/2" IN SANIC BG	20"	1/2"	577	122	107
SA1381412	DP 20 MONO 3/4" IN SANIC BG	20"	3/4"	577	122	107
SA1381712	DP 20 MONO 1" IN SANIC BG	20"	1"	577	122	107

塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
SA1380122	DP 10 MONO 1/4" NPT IN SANIC BG	10"	1/4"	325	122	107
SA1380322	DP 10 MONO 1/2" NPT IN SANIC BG	10"	1/2"	325	122	107
SA1380422	DP 10 MONO 3/4" NPT IN SANIC BG	10"	3/4"	325	122	107
SA1380722	DP 10 MONO 1" NPT IN SANIC BG	10"	1"	325	122	107
SA1381322	DP 20 MONO 1/2" NPT IN SANIC BG	20"	1/2"	577	122	107
SA1381422	DP 20 MONO 3/4" NPT IN SANIC BG	20"	3/4"	577	122	107
SA1381722	DP 20 MONO 1" NPT IN SANIC BG	20"	1"	577	122	107

非常规尺寸有最小起订量:

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



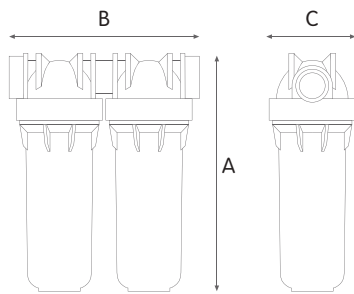
# DP DUO SANIC

## 工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：含抗菌技术的PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜



## DP DUO SANIC 透明滤壳

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA1360301	DP 5 DUO 1/2" OT SANIC TS	5"	1/2"	185	228	107
SA1360401	DP 5 DUO 3/4" OT SANIC TS	5"	3/4"	185	228	107
SA1360701	DP 5 DUO 1" OT SANIC TS	5"	1"	185	228	107
SA1361301	DP 7 DUO 1/2" OT SANIC TS	7"	1/2"	233	228	107
SA1361401	DP 7 DUO 3/4" OT SANIC TS	7"	3/4"	233	228	107
SA1361701	DP 7 DUO 1" OT SANIC TS	7"	1"	233	228	107
SA1390301	DP 10 DUO 1/2" OT SANIC TS	10"	1/2"	325	228	107
SA1390401	DP 10 DUO 3/4" OT SANIC TS	10"	3/4"	325	228	107
SA1390701	DP 10 DUO 1" OT SANIC TS	10"	1"	325	228	107
SA1391301	DP 20 DUO 1/2" OT SANIC TS	20"	1/2"	577	228	107
SA1391401	DP 20 DUO 3/4" OT SANIC TS	20"	3/4"	577	228	107
SA1391701	DP 20 DUO 1" OT SANIC TS	20"	1"	577	228	107

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA1360101	DP 5 DUO 1/4" IN SANIC TS	5"	1/4"	185	228	107
SA1360311	DP 5 DUO 1/2" IN SANIC TS	5"	1/2"	185	228	107
SA1360411	DP 5 DUO 3/4" IN SANIC TS	5"	3/4"	185	228	107
SA1360711	DP 5 DUO 1" IN SANIC TS	5"	1"	185	228	107
SA1361101	DP 7 DUO 1/4" IN SANIC TS	7"	1/4"	233	228	107
SA1361311	DP 7 DUO 1/2" IN SANIC TS	7"	1/2"	233	228	107
SA1361411	DP 7 DUO 3/4" IN SANIC TS	7"	3/4"	233	228	107
SA1361711	DP 7 DUO 1" IN SANIC TS	7"	1"	233	228	107
SA1390101	DP 10 DUO 1/4" IN SANIC TS	10"	1/4"	325	228	107
SA1390311	DP 10 DUO 1/2" IN SANIC TS	10"	1/2"	325	228	107
SA1390411	DP 10 DUO 3/4" IN SANIC TS	10"	3/4"	325	228	107
SA1390711	DP 10 DUO 1" IN SANIC TS	10"	1"	325	228	107
SA1391311	DP 20 DUO 1/2" IN SANIC TS	20"	1/2"	577	228	107
SA1391411	DP 20 DUO 3/4" IN SANIC TS	20"	3/4"	577	228	107
SA1391711	DP 20 DUO 1" IN SANIC TS	20"	1"	577	228	107

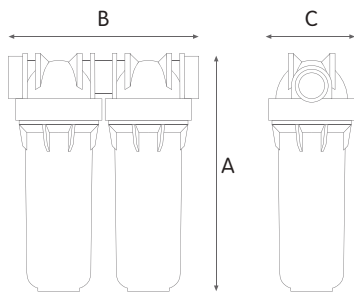
### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA1360121	DP 5 DUO 1/4" NPT IN SANIC TS	5"	1/4"	185	228	107
SA1360421	DP 5 DUO 3/4" NPT IN SANIC TS	5"	3/4"	185	228	107
SA1360721	DP 5 DUO 1" NPT IN SANIC TS	5"	1"	185	228	107
SA1361121	DP 7 DUO 1/4" NPT IN SANIC TS	7"	1/4"	233	228	107
SA1361421	DP 7 DUO 3/4" NPT IN SANIC TS	7"	3/4"	233	228	107
SA1361721	DP 7 DUO 1" NPT IN SANIC TS	7"	1"	233	228	107
SA1390121	DP 10 DUO 1/4" NPT IN SANIC TS	10"	1/4"	325	228	107
SA1390421	DP 10 DUO 3/4" NPT IN SANIC TS	10"	3/4"	325	228	107
SA1390721	DP 10 DUO 1" NPT IN SANIC TS	10"	1"	325	228	107
SA1391421	DP 20 DUO 3/4" NPT IN SANIC TS	20"	3/4"	577	228	107
SA1391721	DP 20 DUO 1" NPT IN SANIC TS	20"	1"	577	228	107

## 非常规尺寸有最小起订量：

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：含抗菌技术的增强聚丙烯  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜

DP DUO SANIC 灰色滤壳

黄铜BSP螺纹滤壳



编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
		A	B	C		
SA1390302	DP 10 DUO 1/2" OT SANIC BG	10"	1/2"	325	228	107
SA1390402	DP 10 DUO 3/4" OT SANIC BG	10"	3/4"	325	228	107
SA1390702	DP 10 DUO 1" OT SANIC BG	10"	1"	325	228	107
SA1391302	DP 20 DUO 1/2" OT SANIC BG	20"	1/2"	577	228	107
SA1391402	DP 20 DUO 3/4" OT SANIC BG	20"	3/4"	577	228	107
SA1391702	DP 20 DUO 1" OT SANIC BG	20"	1"	577	228	107

塑料BSP螺纹滤壳



编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
		A	B	C		
SA1390106	DP 10 DUO 1/4" IN SANIC BG	10"	1/4"	325	228	107
SA1390312	DP 10 DUO 1/2" IN SANIC BG	10"	1/2"	325	228	107
SA1390412	DP 10 DUO 3/4" IN SANIC BG	10"	3/4"	325	228	107
SA1390712	DP 10 DUO 1" IN SANIC BG	10"	1"	325	228	107
SA1391312	DP 20 DUO 1/2" IN SANIC BG	20"	1/2"	577	228	107
SA1391412	DP 20 DUO 3/4" IN SANIC BG	20"	3/4"	577	228	107
SA1391712	DP 20 DUO 1" IN SANIC BG	20"	1"	577	228	107

塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
		A	B	C		
SA1390122	DP 10 DUO 1/4" NPT IN SANIC BG	10"	1/4"	325	228	107
SA1390422	DP 10 DUO 3/4" NPT IN SANIC BG	10"	3/4"	325	228	107
SA1390722	DP 10 DUO 1" NPT IN SANIC BG	10"	1"	325	228	107
SA1391422	DP 20 DUO 3/4" NPT IN SANIC BG	20"	3/4"	577	228	107
SA1391722	DP 20 DUO 1" NPT IN SANIC BG	20"	1"	577	228	107

非常规尺寸有最小起订量：

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



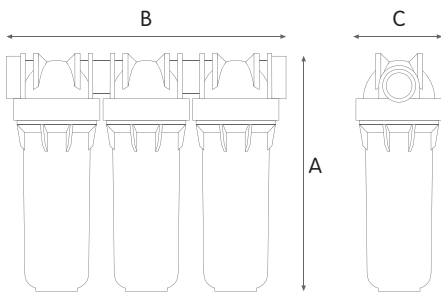
# DP TRIO SANIC

**工作条件**

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：含抗菌技术的PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜



## DP TRIO SANIC 透明滤壳

**黄铜BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA1370301	DP 5 TRIO 1/2" OT SANIC TS	5"	1/2"	185	336	107
SA1370401	DP 5 TRIO 3/4" OT SANIC TS	5"	3/4"	185	336	107
SA1370701	DP 5 TRIO 1" OT SANIC TS	5"	1"	185	336	107
SA1371301	DP 7 TRIO 1/2" OT SANIC TS	7"	1/2"	233	336	107
SA1371401	DP 7 TRIO 3/4" OT SANIC TS	7"	3/4"	233	336	107
SA1371701	DP 7 TRIO 1" OT SANIC TS	7"	1"	233	336	107
SA1400301	DP 10 TRIO 1/2" OT SANIC TS	10"	1/2"	325	336	107
SA1400401	DP 10 TRIO 3/4" OT SANIC TS	10"	3/4"	325	336	107
SA1400701	DP 10 TRIO 1" OT SANIC TS	10"	1"	325	336	107
SA1401301	DP 20 TRIO 1/2" OT SANIC TS	20"	1/2"	577	336	107
SA1401401	DP 20 TRIO 3/4" OT SANIC TS	20"	3/4"	577	336	107
SA1401701	DP 20 TRIO 1" OT SANIC TS	20"	1"	577	336	107

**塑料BSP螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA1370101	DP 5 TRIO 1/4" IN SANIC TS	5"	1/4"	185	336	107
SA1370311	DP 5 TRIO 1/2" IN SANIC TS	5"	1/2"	185	336	107
SA1370411	DP 5 TRIO 3/4" IN SANIC TS	5"	3/4"	185	336	107
SA1370711	DP 5 TRIO 1" IN SANIC TS	5"	1"	185	336	107
SA1371101	DP 7 TRIO 1/4" IN SANIC TS	7"	1/4"	233	336	107
SA1371311	DP 7 TRIO 1/2" IN SANIC TS	7"	1/2"	233	336	107
SA1371411	DP 7 TRIO 3/4" IN SANIC TS	7"	3/4"	233	336	107
SA1371711	DP 7 TRIO 1" IN SANIC TS	7"	1"	233	336	107
SA1400101	DP 10 TRIO 1/4" IN SANIC TS	10"	1/4"	325	336	107
SA1400311	DP 10 TRIO 1/2" IN SANIC TS	10"	1/2"	325	336	107
SA1400411	DP 10 TRIO 3/4" IN SANIC TS	10"	3/4"	325	336	107
SA1400711	DP 10 TRIO 1" IN SANIC TS	10"	1"	325	336	107
SA1401311	DP 20 TRIO 1/2" IN SANIC TS	20"	1/2"	577	336	107
SA1401411	DP 20 TRIO 3/4" IN SANIC TS	20"	3/4"	577	336	107
SA1401711	DP 20 TRIO 1" IN SANIC TS	20"	1"	577	336	107

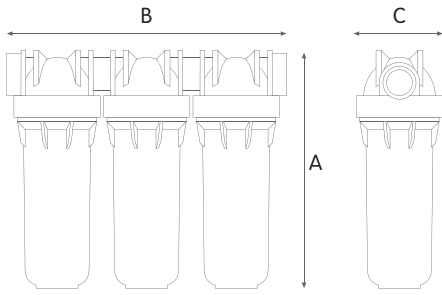
**塑料NPT螺纹滤壳**

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA1370121	DP 5 TRIO 1/4" NPT IN SANIC TS	5"	1/4"	185	336	107
SA1370421	DP 5 TRIO 3/4" NPT IN SANIC TS	5"	3/4"	185	336	107
SA1370721	DP 5 TRIO 1" NPT IN SANIC TS	5"	1"	185	336	107
SA1371121	DP 7 TRIO 1/4" NPT IN SANIC TS	7"	1/4"	233	336	107
SA1371421	DP 7 TRIO 3/4" NPT IN SANIC TS	7"	3/4"	233	336	107
SA1371721	DP 7 TRIO 1" NPT IN SANIC TS	7"	1"	233	336	107
SA1400121	DP 10 TRIO 1/4" NPT IN SANIC TS	10"	1/4"	325	336	107
SA1400421	DP 10 TRIO 3/4" NPT IN SANIC TS	10"	3/4"	325	336	107
SA1400721	DP 10 TRIO 1" NPT IN SANIC TS	10"	1"	325	336	107
SA1401421	DP 20 TRIO 3/4" NPT IN SANIC TS	20"	3/4"	577	336	107
SA1401721	DP 20 TRIO 1" NPT IN SANIC TS	20"	1"	577	336	107

**非常规尺寸有最小起订量：**

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：含抗菌技术的增强聚丙烯  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW617 N黄铜

DP TRIO SANIC 灰色滤壳

黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯		尺寸毫米		
		进/出口		A	B	C
SA1400302	DP 10 TRIO 1/2" OT SANIC BG	10"	1/2"	325	336	107
SA1400402	DP 10 TRIO 3/4" OT SANIC BG	10"	3/4"	325	336	107
SA1400702	DP 10 TRIO 1" OT SANIC BG	10"	1"	325	336	107
SA1401302	DP 20 TRIO 1/2" OT SANIC BG	20"	1/2"	577	336	107
SA1401402	DP 20 TRIO 3/4" OT SANIC BG	20"	3/4"	577	336	107
SA1401702	DP 20 TRIO 1" OT SANIC BG	20"	1"	577	336	107

塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯		尺寸毫米		
		进/出口		A	B	C
SA1400106	DP 10 TRIO 1/4" IN SANIC BG	10"	1/4"	325	336	107
SA1400312	DP 10 TRIO 1/2" IN SANIC BG	10"	1/2"	325	336	107
SA1400412	DP 10 TRIO 3/4" IN SANIC BG	10"	3/4"	325	336	107
SA1400712	DP 10 TRIO 1" IN SANIC BG	10"	1"	325	336	107
SA1401312	DP 20 TRIO 1/2" IN SANIC BG	20"	1/2"	577	336	107
SA1401412	DP 20 TRIO 3/4" IN SANIC BG	20"	3/4"	577	336	107
SA1401712	DP 20 TRIO 1" IN SANIC BG	20"	1"	577	336	107

塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯		尺寸毫米		
		进/出口		A	B	C
SA1400122	DP 10 TRIO 1/4" NPT IN SANIC BG	10"	1/4"	325	336	107
SA1400422	DP 10 TRIO 3/4" NPT IN SANIC BG	10"	3/4"	325	336	107
SA1400722	DP 10 TRIO 1" NPT IN SANIC BG	10"	1"	325	336	107
SA1401422	DP 20 TRIO 3/4" NPT IN SANIC BG	20"	3/4"	577	336	107
SA1401722	DP 20 TRIO 1" NPT IN SANIC BG	20"	1"	577	336	107

非常规尺寸有最小起订量：

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限





## DP DS

含旋转连接组件  
适用于SX和BX滤芯

全新系列滤壳，  
含360°旋转连接组件，  
可轻松连接平面或垂直管道



# DP DS 滤壳

适用于SX和BX滤芯

**DP DS滤壳适用于标准SX (DOE)滤芯和专用BX滤芯。**

雅德拉斯®全系列SX和BX滤芯适用于DP DS滤壳，并可配备在最大范围的水过滤和处理装置上。

DP DS滤壳秉承对于创新工艺技术和持续现代化的一贯专注，采用最优质和最先进的材料制成，确保我们产品的绝对高品质。

带排水阀的DP DS滤壳配备有一个排水漏斗，防止水通过回流被污染，符合UNI EN 1717-11/2002的要求。



**SX** 滤芯  
带标准平面密封圈



**BX** 45毫米滤芯  
双O型圈环  
完全密封的快速安装接头



**MP** 型号含3/4英寸和1英寸  
塑料连接件



DP DS MP型号的包装包含3/4英寸和1英寸短节

MP组件得益于对材料和生产过程最先进的研发，由特殊的高强度塑料制成。



**MO** 型号带3/4英寸和1英寸  
黄铜连接件

配件包含



-X-扳手



Filterfit - 滤芯居中装置

用于S型号的排水阀零件



黄铜带垫圈排水球阀



塑料软管固定器



塑料带O型圈短节



排水漏斗

满足欧洲标准UNI EN 1717/2002: 通过将所有排水出口下游的元件设计为通向空气，防止污染物回流 (保护装置符号: DC)

按需提供的配件



-KIT AUTO- 用于S型号 编号 RE7120024  
自动排水套件 (见第186-187页)



-LUBRIKIT- 滤壳O型圈单次用量润滑油  
编号 RE9020650

图例



家用



专业及工业用



滤壳由PET，一种可高度回收的塑料制成，采用专利流程，与标准塑料相比，注塑过程最多节能60%。这是雅德拉斯对减少在大气中温室气体 (CO2) 排放的承诺。



<b>DP</b>	<b>10</b>	<b>DS</b>	<b>MP 3/4"-1"</b>	<b>TS</b>
滤壳型号	滤壳高度	版本	进/出水口旋转组件类型	壳体类型
DP			MP 3/4"-1"	TS - 透明 (PET)
				
DP S			MO 3/4"	AB - 蓝色 (PET)
				
			MO 1"	BW - 白色 (PET)
				

认证



产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25 (意大利) 及EAC/Ghostreghistracia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 等卫生认证的要求。



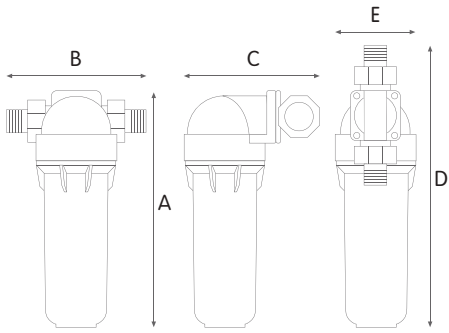
# DP DS

## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头: 增强聚丙烯  
 壳体: PET  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM  
 MP塑料旋转组件: 增强尼龙



## DP DS MP 含塑料旋转组件

### 透明壳体滤壳型号



编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1410201	DP 5 DS MP 3/4"- 1" TS	5"	3/4" - 1"	206	172	170
RA1410301	DP 7 DS MP 3/4"- 1" TS	7"	3/4" - 1"	255	172	170
RA1410401	DP 10 DS MP 3/4"- 1" TS	10"	3/4" - 1"	331	172	170
RA1410501	DP 20 DS MP 3/4"- 1" TS	20"	3/4" - 1"	585	172	170

### 蓝色壳体滤壳型号



编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1410202	DP 5 DS MP 3/4"- 1" AB	5"	3/4" - 1"	206	172	170
RA1410302	DP 7 DS MP 3/4"- 1" AB	7"	3/4" - 1"	255	172	170
RA1410402	DP 10 DS MP 3/4"- 1" AB	10"	3/4" - 1"	331	172	170
RA1410502	DP 20 DS MP 3/4"- 1" AB	20"	3/4" - 1"	585	172	170

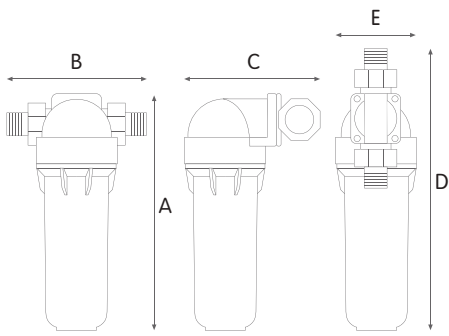
### 白色壳体滤壳型号



编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1410203	DP 5 DS MP 3/4"- 1" BW	5"	3/4" - 1"	206	172	170
RA1410303	DP 7 DS MP 3/4"- 1" BW	7"	3/4" - 1"	255	172	170
RA1410403	DP 10 DS MP 3/4"- 1" BW	10"	3/4" - 1"	331	172	170
RA1410503	DP 20 DS MP 3/4"- 1" BW	20"	3/4" - 1"	585	172	170

## 非常规尺寸有最小起订量:

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳



工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头: 增强聚丙烯  
 壳体: PET  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM  
 MO黄铜旋转连接组件: CW 617 N黄铜

DP DS MO 含黄铜旋转组件

透明壳体滤壳型号

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1410211	DP 5 DS MO 3/4" TS	5"	3/4"	206	164	164
RA1410221	DP 5 DS MO 1" TS	5"	1"	206	168	164
RA1410311	DP 7 DS MO 3/4" TS	7"	3/4"	255	164	164
RA1410321	DP 7 DS MO 1" TS	7"	1"	255	168	164
RA1410411	DP 10 DS MO 3/4" TS	10"	3/4"	331	164	164
RA1410711	DP 10 DS MO 1" TS	10"	1"	331	168	164
RA1410811	DP 20 DS MO 3/4" TS	20"	3/4"	585	164	164
RA1410911	DP 20 DS MO 1" TS	20"	1"	585	168	164



蓝色壳体滤壳型号

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1410212	DP 5 DS MO 3/4" AB	5"	3/4"	206	164	164
RA1410222	DP 5 DS MO 1" AB	5"	1"	206	168	164
RA1410312	DP 7 DS MO 3/4" AB	7"	3/4"	255	164	164
RA1410322	DP 7 DS MO 1" AB	7"	1"	255	168	164
RA1410412	DP 10 DS MO 3/4" AB	10"	3/4"	331	164	164
RA1410712	DP 10 DS MO 1" AB	10"	1"	331	168	164
RA1410812	DP 20 DS MO 3/4" AB	20"	3/4"	585	164	164
RA1410912	DP 20 DS MO 1" AB	20"	1"	585	168	164



白色壳体滤壳型号

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1410213	DP 5 DS MO 3/4" BW	5"	3/4"	206	164	164
RA1410223	DP 5 DS MO 1" BW	5"	1"	206	168	164
RA1410313	DP 7 DS MO 3/4" BW	7"	3/4"	255	164	164
RA1410323	DP 7 DS MO 1" BW	7"	1"	255	168	164
RA1410413	DP 10 DS MO 3/4" BW	10"	3/4"	331	164	164
RA1410713	DP 10 DS MO 1" BW	10"	1"	331	168	164
RA1410813	DP 20 DS MO 3/4" BW	20"	3/4"	585	164	164
RA1410913	DP 20 DS MO 1" BW	20"	1"	585	168	164

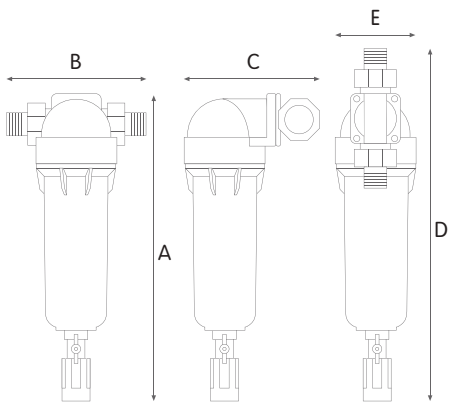


非常规尺寸有最小起订量:

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳



# DP S DS 仅适用于BX滤芯



### 工作条件

最大工作压力 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 45° C (113° F)  
 最低工作温度 4° C (39,2° F)

### 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 MP塑料旋转组件：增强尼龙  
 MO黄铜旋转连接组件：CW 617 N黄铜  
 排水球阀：CW 617N镀镍黄铜  
 排水阀塑料短节：增强聚丙烯  
 排水漏斗：增强聚丙烯



排水漏斗  
 防回流装置  
 UNI EN 1717/2002

### DP S DS MP 含塑料旋转组件和排水阀

#### 透明壳体滤壳型号

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1410431	DP S 10 DS MP 3/4" - 1" TS	10"	3/4" - 1"	481	172	170
RA1410531	DP S 20 DS MP 3/4" - 1" TS	20"	3/4" - 1"	730	172	170



### DP S DS MO 含黄铜旋转组件和排水阀

#### 透明壳体滤壳型号

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1410441	DP S 10 DS MO 3/4" TS	10"	3/4"	481	164	164
RA1410741	DP S 10 DS MO 1" TS	10"	1"	481	168	164
RA1410841	DP S 20 DS MO 3/4" TS	20"	3/4"	730	164	164
RA1410941	DP S 20 DS MO 1" TS	20"	1"	730	168	164



### 非常规尺寸有最小起订量：

- 适用于长度为508毫米滤芯的RT滤壳



# DP BIG

滤壳适用于BIG滤芯

全新系列的Mono、Duo和Trio滤壳为适用于“BIG”滤芯而设计，该滤芯外径4.50英寸，内径1.10英寸，高度10英寸和20英寸

# DP BIG 滤壳

适用于BIG SX滤芯

## 专利注册的Mono、Duo和Trio型号

全新的最全面的滤壳系列，适用于10英寸和20英寸BIG滤芯，滤芯外径4.50英寸，标准SX (DOE)结构。

各种规格的BIG滤芯包括熔喷聚丙烯滤芯、绕线滤芯、炭棒滤芯和全新的折叠滤芯都可用于该滤壳系列。

DP BIG型号包含：

- 10英寸和20英寸**透明滤壳**，带1英寸和1 1/2英寸BSP或NPT螺纹进/出水内螺纹连接件。
- 10英寸和20英寸**蓝色滤壳**，带1英寸和1 1/2英寸BSP或NPT螺纹进/出水内螺纹连接件。

所有滤壳，透明的和非透明的，还可用于带压力表和排水阀的型号，配备排水漏斗，防止水通过回流被污染，符合UNI EN 1717-11/2002的要求。



**SX** 滤芯  
带标准平面密封圈

### 配件包含



-DP BIG-扳手 编号 RB7403019

### 认证



一系列滤壳依据NSF/ANSI 42, 61, 372-无铅以及CSAB483.1，通过IAPMO RT认证，符合美国和加拿大有关饮用水的相关规定。

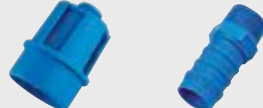


产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25 (意大利)，ACS卫生认证 (法国)，EAC/Ghostreghistracia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

### 用于S型号的排水阀套件



黄铜带垫圈排水球阀



排水漏斗

塑料软管固定器

满足欧洲标准UNI EN 1717/2002：通过将所有排水出口下游的元件设计为通向空气，防止污染物回流 (保护装置符号：DC)



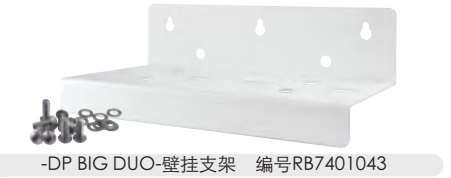
-LUBRIKIT-滤芯O型圈单次用量润滑油  
编号 RE9020650

### 按需提供的配件

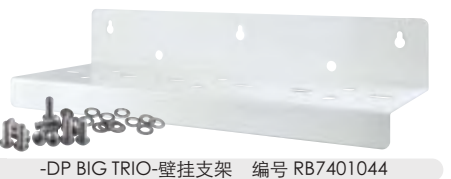


1" 黄铜短节，带O型圈 (两个)  
编号 RB7404002

-DP BIG MONO-壁挂支架  
编号RB7401040



-DP BIG DUO-壁挂支架 编号RB7401043



-DP BIG TRIO-壁挂支架 编号 RB7401044



-KIT AUTO-用于S型号 编号 RE7120024  
自动排水套件 (见第186-187页)



-KIT LEG 10-用于DP BIG 10  
编号 RB7401051

-KIT LEG 20-用于DP BIG 20  
编号 RB7401052



-KIT FRAME 10 MONO-用于DP BIG 10 MONO  
编号 RB7401045

-KIT FRAME 20 MONO-用于DP BIG 20 MONO  
编号 RB7401046



-KIT FRAME 10 DUO-用于DP BIG 10 DUO  
编号 RB7401047

-KIT FRAME 20 DUO-用于DP BIG 20 DUO  
编号 RB7401048



-KIT FRAME 10 TRIO-用于DP BIG 10 TRIO  
编号 RB7401049

-KIT FRAME 20 TRIO-用于DP BIG 20 TRIO  
编号 RB7401050



-VT-地面固定套件 编号 LB7221134

### 图例



家用



专业及工业用



滤壳由PET，一种可高度回收的塑料制成，采用专利流程，与标准塑料相比，注塑过程最多节能60%。这是雅德拉斯对减少在大气中温室气体 (CO2) 排放的承诺。



DP BIG		10	MONO	1"	IN	TS
滤壳型号		滤壳高度	版本	进水/出水	螺纹类型	壳体类型
DP BIG	DP BIG M		MONO	1"	IN - 塑料英国标准管螺纹*	TS - 透明 (PET)
DP BIG S	DP BIG S M		DUO	1 1/2"	NPT IN - 塑料美国标准管螺纹**	AB - 蓝色 (PET)
DP BIG PS PM			TRIO			

\* **BSP**  
平行管螺纹 (圆柱管)  
ISO 228

\*\* **NPT**  
锥管螺纹 (圆锥管)  
ANSI/ASME B1.20.1





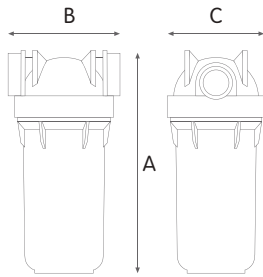
# DP BIG MONO

## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8,3 bar (120 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头: 增强聚丙烯  
 透明壳体: PET  
 蓝色壳体: 增强聚丙烯  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM



## DP BIG MONO 透明滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1700711	DP BIG 10 MONO - 1" IN TS	10"	1"	360	190	185
RA1700911	DP BIG 10 MONO - 1"1/2 IN TS	10"	1"1/2	360	190	185
RA1800711	DP BIG 20 MONO - 1" IN TS	20"	1"	617	190	185
RA1800911	DP BIG 20 MONO - 1"1/2 IN TS	20"	1"1/2	617	190	185

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1700721	DP BIG 10 MONO - 1" NPT IN TS	10"	1"	360	190	185
RA1700921	DP BIG 10 MONO - 1"1/2 NPT IN TS	10"	1"1/2	360	190	185
RA1800721	DP BIG 20 MONO - 1" NPT IN TS	20"	1"	617	190	185
RA1800921	DP BIG 20 MONO - 1"1/2 NPT IN TS	20"	1"1/2	617	190	185

## DP BIG MONO 蓝色滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1700712	DP BIG 10 MONO - 1" IN AB	10"	1"	360	190	185
RA1700912	DP BIG 10 MONO - 1"1/2 IN AB	10"	1"1/2	360	190	185
RA1800712	DP BIG 20 MONO - 1" IN AB	20"	1"	617	190	185
RA1800912	DP BIG 20 MONO - 1"1/2 IN AB	20"	1"1/2	617	190	185

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1700722	DP BIG 10 MONO - 1" NPT IN AB	10"	1"	360	190	185
RA1700922	DP BIG 10 MONO - 1"1/2 NPT IN AB	10"	1"1/2	360	190	185
RA1800722	DP BIG 20 MONO - 1" NPT IN AB	20"	1"	617	190	185
RA1800922	DP BIG 20 MONO - 1"1/2 NPT IN AB	20"	1"1/2	617	190	185





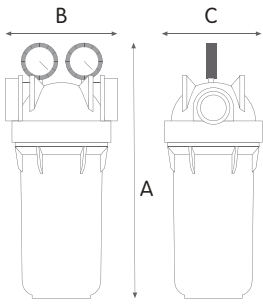
# DP BIG M MONO

## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8,3 bar (120 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头: 增强聚丙烯  
 透明壳体: PET  
 蓝色壳体: 增强聚丙烯  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM  
 压力表: 放射状读数盘, 压力范围0-12 bar, 0-170 psi



## DP BIG M MONO 透明双压力表滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA1700731	DP BIG M 10 MONO - 1" IN TS	10"	1"	425	190	185
RA1700931	DP BIG M 10 MONO - 1"1/2 IN TS	10"	1"1/2	425	190	185
RA1800731	DP BIG M 20 MONO - 1" IN TS	20"	1"	682	190	185
RA1800931	DP BIG M 20 MONO - 1"1/2 IN TS	20"	1"1/2	682	190	185

## DP BIG M MONO 蓝色双压力表滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA1700732	DP BIG M 10 MONO - 1" IN AB	10"	1"	435	190	185
RA1700932	DP BIG M 10 MONO - 1"1/2 IN AB	10"	1"1/2	435	190	185
RA1800732	DP BIG M 20 MONO - 1" IN AB	20"	1"	682	190	185
RA1800932	DP BIG M 20 MONO - 1"1/2 IN AB	20"	1"1/2	682	190	185



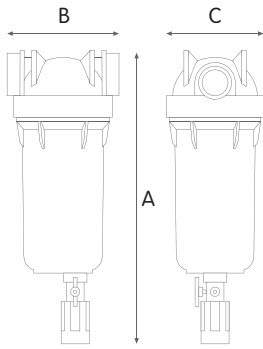
# DP BIG S MONO

## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8,3 bar (120 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头: 增强聚丙烯  
 透明壳体: PET  
 蓝色壳体: 增强聚丙烯  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM  
 排水球阀: CW 617N 镀镍黄铜  
 排水漏斗: 增强聚丙烯



排水漏斗  
 防回流装置  
 UNI EN 1717/2002

## DP BIG S MONO 透明滤壳带排水阀

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1700733	DP BIG S 10 MONO - 1" IN TS	10"	1"	480	190	185
RA1700933	DP BIG S 10 MONO - 1"1/2 IN TS	10"	1"1/2	480	190	185
RA1800733	DP BIG S 20 MONO - 1" IN TS	20"	1"	737	190	185
RA1800933	DP BIG S 20 MONO - 1"1/2 IN TS	20"	1"1/2	737	190	185



## DP BIG S MONO 蓝色带排水阀滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1700734	DP BIG S 10 MONO - 1" IN AB	10"	1"	480	190	185
RA1700934	DP BIG S 10 MONO - 1"1/2 IN AB	10"	1"1/2	480	190	185
RA1800734	DP BIG S 20 MONO - 1" IN AB	20"	1"	737	190	185
RA1800934	DP BIG S 20 MONO - 1"1/2 IN AB	20"	1"1/2	737	190	185





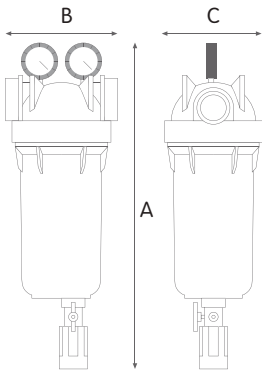
# DP BIG S M MONO

## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8,3 bar (120 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头: 增强聚丙烯  
 透明壳体: PET  
 蓝色壳体: 增强聚丙烯  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM  
 压力表: 放射状读数盘, 压力范围0-12 bar, 0-170 psi  
 排水球阀: CW 617N镀镍黄铜  
 排水漏斗: 增强聚丙烯



排水漏斗  
 防回流装置  
 UNI EN 1717/2002

## DP BIG S M MONO 透明滤壳带排水阀和2个压力表

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1700735	DP BIG S M 10 MONO - 1" IN TS	10"	1"	545	190	185
RA1700935	DP BIG S M 10 MONO - 1"1/2 IN TS	10"	1"1/2"	545	190	185
RA1800735	DP BIG S M 20 MONO - 1" IN TS	20"	1"	802	190	185
RA1800935	DP BIG S M 20 MONO - 1"1/2 IN TS	20"	1"1/2"	802	190	185



## DP BIG S M MONO 蓝色2压力表带排水阀滤壳

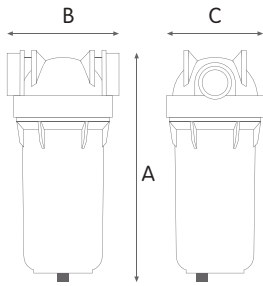
### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1700736	DP BIG S M 10 MONO - 1" IN AB	10"	1"	545	190	185
RA1700936	DP BIG S M 10 MONO - 1"1/2 IN AB	10"	1"1/2"	545	190	185
RA1800736	DP BIG S M 20 MONO - 1" IN AB	20"	1"	802	190	185
RA1800936	DP BIG S M 20 MONO - 1"1/2 IN AB	20"	1"1/2"	802	190	185





# DP BIG PS PM MONO

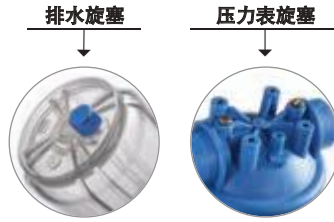


### 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8,3 bar (120 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

### 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头: 增强聚丙烯  
 透明壳体: PET  
 蓝色壳体: 增强聚丙烯  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM  
 排水塞: 尼龙  
 压力表旋塞: CW 614 N 黄铜



## DP BIG PS PM MONO 透明滤壳带排水和压力表旋塞

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1701735	DP BIG PS PM 10 MONO - 1" IN TS	10"	1"	390	190	185
RA1701935	DP BIG PS PM 10 MONO - 1 1/2" IN TS	10"	1 1/2"	390	190	185
RA1801735	DP BIG PS PM 20 MONO - 1" IN TS	20"	1"	647	190	185
RA1801935	DP BIG PS PM 20 MONO - 1 1/2" IN TS	20"	1 1/2"	647	190	185

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1701745	DP BIG PS PM 10 MONO - 1" NPT IN TS	10"	1"	390	190	185
RA1701945	DP BIG PS PM 10 MONO - 1 1/2" NPT IN TS	10"	1 1/2"	390	190	185
RA1801745	DP BIG PS PM 20 MONO - 1" NPT IN TS	20"	1"	647	190	185
RA1801945	DP BIG PS PM 20 MONO - 1 1/2" NPT IN TS	20"	1 1/2"	647	190	185



## DP BIG PS PM MONO 蓝色滤壳带排水和压力表旋塞

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1701736	DP BIG PS PM 10 MONO - 1" IN AB	10"	1"	390	190	185
RA1701936	DP BIG PS PM 10 MONO - 1 1/2" IN AB	10"	1 1/2"	390	190	185
RA1801736	DP BIG PS PM 20 MONO - 1" IN AB	20"	1"	647	190	185
RA1801936	DP BIG PS PM 20 MONO - 1 1/2" IN AB	20"	1 1/2"	647	190	185

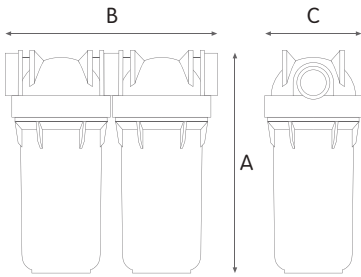
### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1701746	DP BIG PS PM 10 MONO - 1" NPT IN AB	10"	1"	390	190	185
RA1701946	DP BIG PS PM 10 MONO - 1 1/2" NPT IN AB	10"	1 1/2"	390	190	185
RA1801746	DP BIG PS PM 20 MONO - 1" NPT IN AB	20"	1"	647	190	185
RA1801946	DP BIG PS PM 20 MONO - 1 1/2" NPT IN AB	20"	1 1/2"	647	190	185





# DP BIG DUO



## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8,3 bar (120 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头: 增强聚丙烯  
 透明壳体: PET  
 蓝色壳体: 增强聚丙烯  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM



## DP BIG DUO 透明滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1702711	DP BIG 10 DUO - 1" IN TS	10"	1"	375	390	185
RA1702911	DP BIG 10 DUO - 1"1/2 IN TS	10"	1"1/2	375	390	185
RA1802711	DP BIG 20 DUO - 1" IN TS	20"	1"	640	390	185
RA1802911	DP BIG 20 DUO - 1"1/2 IN TS	20"	1"1/2	640	390	185

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1702721	DP BIG 10 DUO - 1" NPT IN TS	10"	1"	375	390	185
RA1702921	DP BIG 10 DUO - 1"1/2 NPT IN TS	10"	1"1/2	375	390	185
RA1802721	DP BIG 20 DUO - 1" NPT IN TS	20"	1"	640	390	185
RA1802921	DP BIG 20 DUO - 1"1/2 NPT IN TS	20"	1"1/2	640	390	185



## DP BIG DUO 蓝色滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1702712	DP BIG 10 DUO - 1" IN AB	10"	1"	375	390	185
RA1702912	DP BIG 10 DUO - 1"1/2 IN AB	10"	1"1/2	375	390	185
RA1802712	DP BIG 20 DUO - 1" IN AB	20"	1"	640	390	185
RA1802912	DP BIG 20 DUO - 1"1/2 IN AB	20"	1"1/2	640	390	185

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1702722	DP BIG 10 DUO - 1" NPT IN AB	10"	1"	375	390	185
RA1702922	DP BIG 10 DUO - 1"1/2 NPT IN AB	10"	1"1/2	375	390	185
RA1802722	DP BIG 20 DUO - 1" NPT IN AB	20"	1"	640	390	185
RA1802922	DP BIG 20 DUO - 1"1/2 NPT IN AB	20"	1"1/2	640	390	185



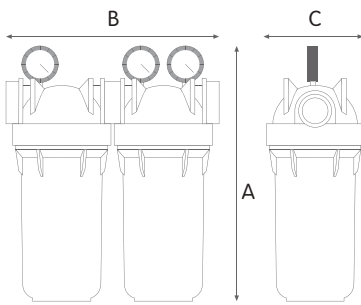
# DP BIG M DUO

## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8,3 bar (120 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头: 增强聚丙烯  
 透明壳体: PET  
 蓝色壳体: 增强聚丙烯  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM  
 压力表: 放射状读数盘, 压力范围0-12 bar, 0-170 psi



## DP BIG M DUO 透明3压力表滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1702731	DP BIG M 10 DUO - 1" IN TS	10"	1"	440	390	185
RA1702931	DP BIG M 10 DUO - 1"1/2 IN TS	10"	1"1/2	440	390	185
RA1802731	DP BIG M 20 DUO - 1" IN TS	20"	1"	705	390	185
RA1802931	DP BIG M 20 DUO - 1"1/2 IN TS	20"	1"1/2	705	390	185



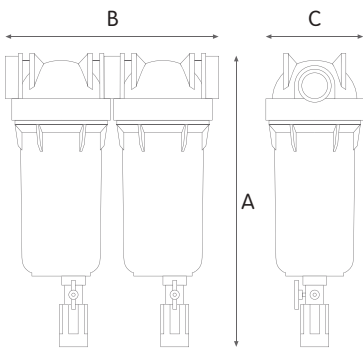
## DP BIG M DUO 蓝色3压力表滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1702732	DP BIG M 10 DUO - 1" IN AB	10"	1"	440	390	185
RA1702932	DP BIG M 10 DUO - 1"1/2 IN AB	10"	1"1/2	440	390	185
RA1802732	DP BIG M 20 DUO - 1" IN AB	20"	1"	705	390	185
RA1802932	DP BIG M 20 DUO - 1"1/2 IN AB	20"	1"1/2	705	390	185



# DP BIG S DUO



### 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8,3 bar (120 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

### 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头: 增强聚丙烯  
 透明壳体: PET  
 蓝色壳体: 增强聚丙烯  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM  
 排水球阀: CW 617N镀镍黄铜  
 排水漏斗: 增强聚丙烯



排水漏斗  
 防回流装置  
 UNI EN 1717/2002

## DP BIG S DUO 透明带排水阀滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA1702733	DP BIG S 10 DUO - 1" IN TS	10"	1"	495	390	185
RA1702933	DP BIG S 10 DUO - 1"1/2 IN TS	10"	1"1/2	495	390	185
RA1802733	DP BIG S 20 DUO - 1" IN TS	20"	1"	760	390	185
RA1802933	DP BIG S 20 DUO - 1"1/2 IN TS	20"	1"1/2	760	390	185



## DP BIG S DUO 蓝色带排水阀滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

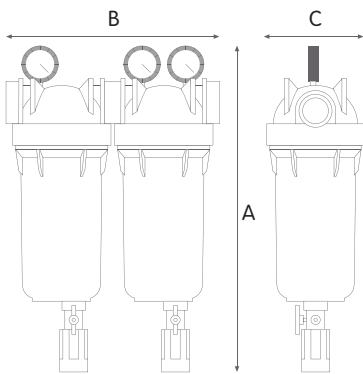
编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA1702734	DP BIG S 10 DUO - 1" IN AB	10"	1"	495	390	185
RA1702934	DP BIG S 10 DUO - 1"1/2 IN AB	10"	1"1/2	495	390	185
RA1802734	DP BIG S 20 DUO - 1" IN AB	20"	1"	760	390	185
RA1802934	DP BIG S 20 DUO - 1"1/2 IN AB	20"	1"1/2	760	390	185







# DP BIG S M DUO



## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8,3 bar (120 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头: 增强聚丙烯  
 透明壳体: PET  
 蓝色壳体: 增强聚丙烯  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM  
 压力表: 放射状读数盘, 压力范围0-12 bar, 0-170 psi  
 排水球阀: CW 617N镀镍黄铜  
 排水漏斗: 增强聚丙烯



排水漏斗  
 防回流装置  
 UNI EN 1717/2002

## DP BIG S M DUO 透明3压力表带排水阀滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳



编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1702735	DP BIG S M 10 DUO - 1" IN TS	10"	1"	560	390	185
RA1702935	DP BIG S M 10 DUO - 1"1/2 IN TS	10"	1"1/2	560	390	185
RA1802735	DP BIG S M 20 DUO - 1" IN TS	20"	1"	825	390	185
RA1802935	DP BIG S M 20 DUO - 1"1/2 IN TS	20"	1"1/2	825	390	185

## DP BIG S M DUO 蓝色3压力表带排水阀滤壳

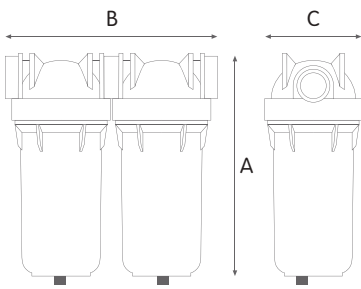
### 塑料BSP螺纹滤壳



编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1702736	DP BIG S M 10 DUO - 1" IN AB	10"	1"	560	390	185
RA1702936	DP BIG S M 10 DUO - 1"1/2 IN AB	10"	1"1/2	560	390	185
RA1802736	DP BIG S M 20 DUO - 1" IN AB	20"	1"	825	390	185
RA1802936	DP BIG S M 20 DUO - 1"1/2 IN AB	20"	1"1/2	825	390	185



# DP BIG PS PM DUO



### 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8,3 bar (120 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

### 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头: 增强聚丙烯  
 透明壳体: PET  
 蓝色壳体: 增强聚丙烯  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM  
 排水塞: 尼龙  
 压力表旋塞: CW 614 N黄铜

排水旋塞



压力表旋塞



## DP BIG PS PM DUO 透明滤壳带排水和压力表旋塞

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1702765	DP BIG PS PM 10 DUO - 1" IN TS	10"	1"	405	390	185
RA1702965	DP BIG PS PM 10 DUO - 1"1/2 IN TS	10"	1"1/2	405	390	185
RA1802765	DP BIG PS PM 20 DUO - 1" IN TS	20"	1"	670	390	185
RA1802965	DP BIG PS PM 20 DUO - 1"1/2 IN TS	20"	1"1/2	670	390	185

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1702755	DP BIG PS PM 10 DUO - 1" NPT IN TS	10"	1"	405	390	185
RA1702955	DP BIG PS PM 10 DUO - 1"1/2 NPT IN TS	10"	1"1/2	405	390	185
RA1802755	DP BIG PS PM 20 DUO - 1" NPT IN TS	20"	1"	670	390	185
RA1802955	DP BIG PS PM 20 DUO - 1"1/2 NPT IN TS	20"	1"1/2	670	390	185



## DP BIG PS PM DUO 蓝色滤壳带排水和压力表旋塞

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1702766	DP BIG PS PM 10 DUO - 1" IN AB	10"	1"	405	390	185
RA1702966	DP BIG PS PM 10 DUO - 1"1/2 IN AB	10"	1"1/2	405	390	185
RA1802766	DP BIG PS PM 20 DUO - 1" IN AB	20"	1"	670	390	185
RA1802966	DP BIG PS PM 20 DUO - 1"1/2 IN AB	20"	1"1/2	670	390	185

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1702756	DP BIG PS PM 10 DUO - 1" NPT IN AB	10"	1"	405	390	185
RA1702956	DP BIG PS PM 10 DUO - 1"1/2 NPT IN AB	10"	1"1/2	405	390	185
RA1802756	DP BIG PS PM 20 DUO - 1" NPT IN AB	20"	1"	670	390	185
RA1802956	DP BIG PS PM 20 DUO - 1"1/2 NPT IN AB	20"	1"1/2	670	390	185





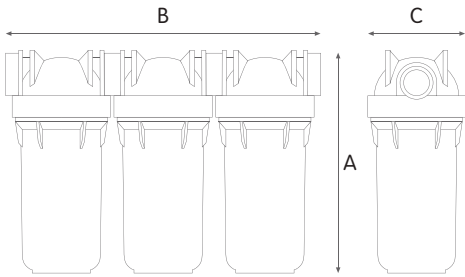
# DP BIG TRIO

## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8,3 bar (120 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头: 增强聚丙烯  
 透明壳体: PET  
 蓝色壳体: 增强聚丙烯  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM



## DP BIG TRIO 透明滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1703711	DP BIG 10 TRIO - 1" IN TS	10"	1"	375	590	185
RA1703911	DP BIG 10 TRIO - 1"1/2 IN TS	10"	1"1/2	375	590	185
RA1803711	DP BIG 20 TRIO - 1" IN TS	20"	1"	640	590	185
RA1803911	DP BIG 20 TRIO - 1"1/2 IN TS	20"	1"1/2	640	590	185

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1703721	DP BIG 10 TRIO - 1" NPT IN TS	10"	1"	375	590	185
RA1703921	DP BIG 10 TRIO - 1"1/2 NPT IN TS	10"	1"1/2	375	590	185
RA1803721	DP BIG 20 TRIO - 1" NPT IN TS	20"	1"	640	590	185
RA1803921	DP BIG 20 TRIO - 1"1/2 NPT IN TS	20"	1"1/2	640	590	185

## DP BIG TRIO 蓝色滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1703712	DP BIG 10 TRIO - 1" IN AB	10"	1"	375	590	185
RA1703912	DP BIG 10 TRIO - 1"1/2 IN AB	10"	1"1/2	375	590	185
RA1803712	DP BIG 20 TRIO - 1" IN AB	20"	1"	640	590	185
RA1803912	DP BIG 20 TRIO - 1"1/2 IN AB	20"	1"1/2	640	590	185

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1703722	DP BIG 10 TRIO - 1" NPT IN AB	10"	1"	375	590	185
RA1703922	DP BIG 10 TRIO - 1"1/2 NPT IN AB	10"	1"1/2	375	590	185
RA1803722	DP BIG 20 TRIO - 1" NPT IN AB	20"	1"	640	590	185
RA1803922	DP BIG 20 TRIO - 1"1/2 NPT IN AB	20"	1"1/2	640	590	185





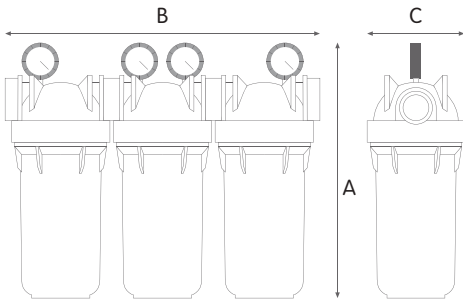
# DP BIG M TRIO

## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8,3 bar (120 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头: 增强聚丙烯  
 透明壳体: PET  
 蓝色壳体: 增强聚丙烯  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM  
 压力表: 放射状读数盘, 压力范围0-12 bar, 0-170 psi



## DP BIG M TRIO 透明4压力表滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA1703731	DP BIG M 10 TRIO - 1" IN TS	10"	1"	440	590	185
RA1703931	DP BIG M 10 TRIO - 1"1/2 IN TS	10"	1"1/2	440	590	185
RA1803731	DP BIG M 20 TRIO - 1" IN TS	20"	1"	705	590	185
RA1803931	DP BIG M 20 TRIO - 1"1/2 IN TS	20"	1"1/2	705	590	185



## DP BIG M TRIO 蓝色4压力表滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA1703732	DP BIG M 10 TRIO - 1" IN AB	10"	1"	440	590	185
RA1703932	DP BIG M 10 TRIO - 1"1/2 IN AB	10"	1"1/2	440	590	185
RA1803732	DP BIG M 20 TRIO - 1" IN AB	20"	1"	705	590	185
RA1803932	DP BIG M 20 TRIO - 1"1/2 IN AB	20"	1"1/2	705	590	185



DP BIG 滤芯



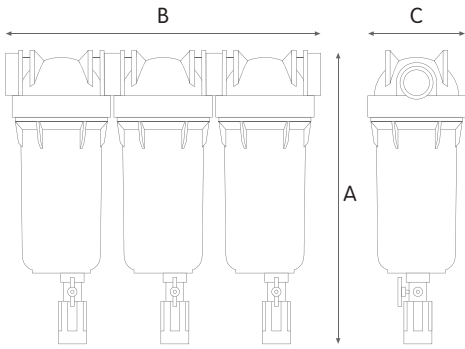
# DP BIG S TRIO

## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8,3 bar (120 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 透明壳体：PET  
 蓝色壳体：增强聚丙烯  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 排水球阀：CW 617N镀镍黄铜  
 排水漏斗：增强聚丙烯



排水漏斗  
 防回流装置  
 UNI EN 1717/2002

## DP BIG S TRIO 透明带排水阀滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1703733	DP BIG S 10 TRIO - 1" IN TS	10"	1"	495	590	185
RA1703933	DP BIG S 10 TRIO - 1"1/2 IN TS	10"	1"1/2	495	590	185
RA1803733	DP BIG S 20 TRIO - 1" IN TS	20"	1"	760	590	185
RA1803933	DP BIG S 20 TRIO - 1"1/2 IN TS	20"	1"1/2	760	590	185



## DP BIG S TRIO 蓝色带排水阀滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1703734	DP BIG S 10 TRIO - 1" IN AB	10"	1"	495	590	185
RA1703934	DP BIG S 10 TRIO - 1"1/2 IN AB	10"	1"1/2	495	590	185
RA1803734	DP BIG S 20 TRIO - 1" IN AB	20"	1"	760	590	185
RA1803934	DP BIG S 20 TRIO - 1"1/2 IN AB	20"	1"1/2	760	590	185





# DP BIG S M TRIO

## 工作条件

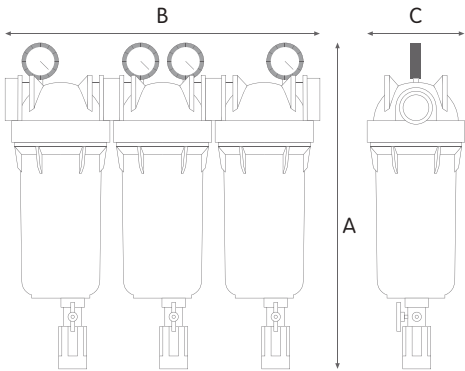
最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8,3 bar (120 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头: 增强聚丙烯  
 透明壳体: PET  
 蓝色壳体: 增强聚丙烯  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM  
 压力表: 放射状读数盘, 压力范围0-12 bar, 0-170 psi  
 排水球阀: CW 617N 镀镍黄铜  
 排水漏斗: 增强聚丙烯



排水漏斗  
防回流装置  
UNI EN 1717/2002



## DP BIG S M TRIO 透明4压力表带排水阀滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1703735	DP BIG S M 10 TRIO - 1" IN TS	10"	1"	560	590	185
RA1703935	DP BIG S M 10 TRIO - 1"1/2 IN TS	10"	1"1/2	560	590	185
RA1803735	DP BIG S M 20 TRIO - 1" IN TS	20"	1"	825	590	185
RA1803935	DP BIG S M 20 TRIO - 1"1/2 IN TS	20"	1"1/2	825	590	185



## DP BIG S M TRIO 蓝色4压力表带排水阀滤壳

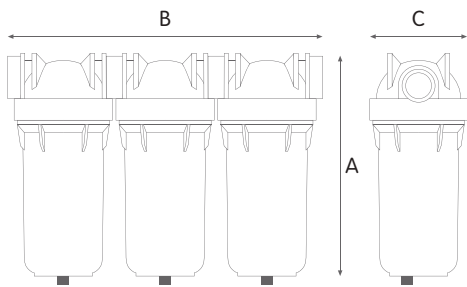
### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1703736	DP BIG S M 10 TRIO - 1" IN AB	10"	1"	560	590	185
RA1703936	DP BIG S M 10 TRIO - 1"1/2 IN AB	10"	1"1/2	560	590	185
RA1803736	DP BIG S M 20 TRIO - 1" IN AB	20"	1"	825	590	185
RA1803936	DP BIG S M 20 TRIO - 1"1/2 IN AB	20"	1"1/2	825	590	185





# DP BIG PS PM TRIO

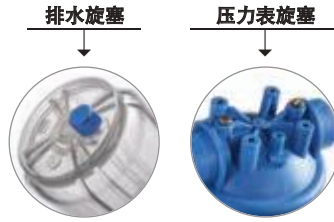


### 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8,3 bar (120 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

### 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头: 增强聚丙烯  
 透明壳体: PET  
 蓝色壳体: 增强聚丙烯  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM  
 排水塞: 尼龙  
 压力表旋塞: CW 614 N 黄铜



## DP BIG PS PM TRIO 透明滤壳带排水和压力表旋塞

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1703765	DP BIG PS PM 10 TRIO - 1" IN TS	10"	1"	405	590	185
RA1703965	DP BIG PS PM 10 TRIO - 1"1/2 IN TS	10"	1"1/2	405	590	185
RA1803765	DP BIG PS PM 20 TRIO - 1" IN TS	20"	1"	670	590	185
RA1803965	DP BIG PS PM 20 TRIO - 1"1/2 IN TS	20"	1"1/2	670	590	185

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1703755	DP BIG PS PM 10 TRIO - 1" NPT IN TS	10"	1"	405	590	185
RA1703955	DP BIG PS PM 10 TRIO - 1"1/2 NPT IN TS	10"	1"1/2	405	590	185
RA1803755	DP BIG PS PM 20 TRIO - 1" NPT IN TS	20"	1"	670	590	185
RA1803955	DP BIG PS PM 20 TRIO - 1"1/2 NPT IN TS	20"	1"1/2	670	590	185



## DP BIG PS PM TRIO 蓝色滤壳带排水和压力表旋塞

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1703766	DP BIG PS PM 10 TRIO - 1" IN AB	10"	1"	405	590	185
RA1703966	DP BIG PS PM 10 TRIO - 1"1/2 IN AB	10"	1"1/2	405	590	185
RA1803766	DP BIG PS PM 20 TRIO - 1" IN AB	20"	1"	670	590	185
RA1803966	DP BIG PS PM 20 TRIO - 1"1/2 IN AB	20"	1"1/2	670	590	185

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA1703756	DP BIG PS PM 10 TRIO - 1" NPT IN AB	10"	1"	405	590	185
RA1703956	DP BIG PS PM 10 TRIO - 1"1/2 NPT IN AB	10"	1"1/2	405	590	185
RA1803756	DP BIG PS PM 20 TRIO - 1" NPT IN AB	20"	1"	670	590	185
RA1803956	DP BIG PS PM 20 TRIO - 1"1/2 NPT IN AB	20"	1"1/2	670	590	185





# DP BIG F

滤壳  
含金属框架套件

全新系列获得专利的  
Mono、Duo和Trio 多头连接滤壳  
适用于外径4.50英寸高度10英寸和  
20英寸的滤芯



# DP BIG F 滤壳

含金属框架，用于BIG X滤芯

## Mono、Duo和Trio等专利注册号 配备金属框架套件

该系列滤壳适用于10英寸和20英寸，外径4.50英寸，标准SX (DOE)结构的BIG滤芯。

优点：

- 单支、双支和三支带多头连接头的专利滤壳提供最高的安全性和最大的便利性。
- 全钢框架（腿和支架），镀锌和喷粉的表面处理，防止腐蚀和生锈，并提供实用的装配套件。
- 装配极其灵活和简便。
- **可固定在地面。**
- **可固定在墙面。**
- 可安装压力表（标准旋塞）和排水管（排水旋塞）的端口。
- 更小的包装尺寸，降低成本，优化物流



大范围的外径4.50英寸高10英寸和20英寸的专用滤芯。

**SX** 滤芯  
带标准平面密封圈

DP BIG框架滤壳型号包含：

- 10英寸和20英寸透明滤壳，带1英寸和1 1/2英寸进/出水内螺纹连接件，BSP或NPT螺纹
- 10英寸和20英寸蓝色滤壳，带1英寸和1 1/2英寸进/出水内螺纹连接件，BSP或NPT螺纹



按需提供的配件



-VT-地面固定套件 编号 LB7221134

配件包含



-DP BIG-扳手 编号 RB7403019



-LUBRIKIT-滤壳O型圈单次用量润滑油  
编号 RE9020650

滤壳认证



一系列滤壳依据NSF/ANSI 42, 61, 372-无铅以及CSAB483.1，通过IAPMO RT认证，符合美国和加拿大有关饮用水的相关规定。



产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25 (意大利)，ACS卫生认证 (法国)，EAC/Ghostreghistracia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。



DP BIG F PS PM 10 MONO 1" IN TS

滤壳型号 滤壳高度 版本 进水/出水 螺纹类型 壳体类型

PS - 排水旋塞 PM - 压力表旋塞



MONO



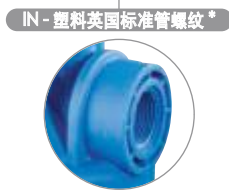
DUO



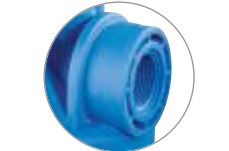
TRIO



1" 1 1/2



NPT IN - 塑料美国标准管螺纹\*\*



TS - 透明 (PET)



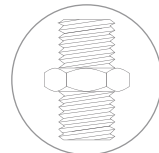
AB - 蓝色 (PET)



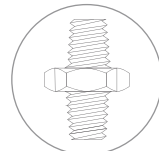
图例



滤壳由PET，一种可高度回收的塑料制成，采用专利流程，与标准塑料相比，注塑过程最多节能60%。这是雅德拉斯对减少在大气中温室气体 (CO<sub>2</sub>) 排放的承诺。



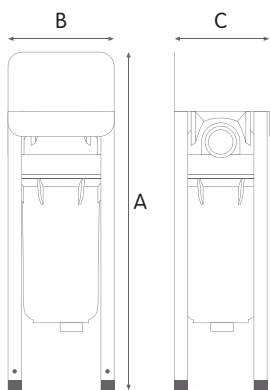
\* BSP 平行管螺纹 (圆柱管) ISO 228



\*\* NPT 锥管螺纹 (圆锥管) ANSI/ASME B1.20.1



# DP BIG F PS PM MONO



### 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8,3 bar (120 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

### 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头: 增强聚丙烯  
 透明壳体: PET  
 蓝色壳体: 增强聚丙烯  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM  
 排水旋塞: 增强尼龙  
 标准旋塞: CW 614 N 黄铜  
 金属框架: 涂漆镀锌钢

排水旋塞

压力表旋塞



## DP BIG F PS PM MONO 透明滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA17F0711	DP BIG F PS PM 10 MONO - 1" IN TS	10"	1"	555	190	200
RA17F0911	DP BIG F PS PM 10 MONO - 1"1/2 IN TS	10"	1"1/2	555	190	200
RA18F0711	DP BIG F PS PM 20 MONO - 1" IN TS	20"	1"	805	190	200
RA18F0911	DP BIG F PS PM 20 MONO - 1"1/2 IN TS	20"	1"1/2	805	190	200

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA17F0721	DP BIG F PS PM 10 MONO - 1" NPT IN TS	10"	1"	555	190	200
RA17F0921	DP BIG F PS PM 10 MONO - 1"1/2 NPT IN TS	10"	1"1/2	555	190	200
RA18F0721	DP BIG F PS PM 20 MONO - 1" NPT IN TS	20"	1"	805	190	200
RA18F0921	DP BIG F PS PM 20 MONO - 1"1/2 NPT IN TS	20"	1"1/2	805	190	200



## DP BIG F PS PM MONO 蓝色滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA17F0712	DP BIG F PS PM 10 MONO - 1" IN AB	10"	1"	555	190	200
RA17F0912	DP BIG F PS PM 10 MONO - 1"1/2 IN AB	10"	1"1/2	555	190	200
RA18F0712	DP BIG F PS PM 20 MONO - 1" IN AB	20"	1"	805	190	200
RA18F0912	DP BIG F PS PM 20 MONO - 1"1/2 IN AB	20"	1"1/2	805	190	200

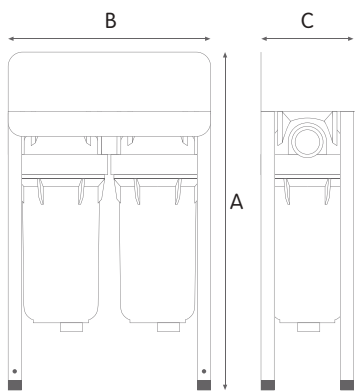
### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA17F0722	DP BIG F PS PM 10 MONO - 1" NPT IN AB	10"	1"	555	190	200
RA17F0922	DP BIG F PS PM 10 MONO - 1"1/2 NPT IN AB	10"	1"1/2	555	190	200
RA18F0722	DP BIG F PS PM 20 MONO - 1" NPT IN AB	20"	1"	805	190	200
RA18F0922	DP BIG F PS PM 20 MONO - 1"1/2 NPT IN AB	20"	1"1/2	805	190	200





# DP BIG F DUO



### 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8,3 bar (120 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

### 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头: 增强聚丙烯  
 透明壳体: PET  
 蓝色壳体: 增强聚丙烯  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM  
 排水旋塞: 增强尼龙  
 标准旋塞: CW 614 N黄铜  
 金属框架: 涂漆镀锌钢

排水旋塞



压力表旋塞



## DP BIG F PS PM DUO 透明滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA17F2711	DP BIG F PS PM 10 DUO - 1" IN TS	10"	1"	555	390	200
RA17F2911	DP BIG F PS PM 10 DUO - 1"1/2 IN TS	10"	1"1/2"	555	390	200
RA18F2711	DP BIG F PS PM 20 DUO - 1" IN TS	20"	1"	805	390	200
RA18F2911	DP BIG F PS PM 20 DUO - 1"1/2 IN TS	20"	1"1/2"	805	390	200

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA17F2721	DP BIG F PS PM 10 DUO - 1" NPT IN TS	10"	1"	555	390	200
RA17F2921	DP BIG F PS PM 10 DUO - 1"1/2 NPT IN TS	10"	1"1/2"	555	390	200
RA18F2721	DP BIG F PS PM 20 DUO - 1" NPT IN TS	20"	1"	805	390	200
RA18F2921	DP BIG F PS PM 20 DUO - 1"1/2 NPT IN TS	20"	1"1/2"	805	390	200



## DP BIG F PS PM DUO 蓝色滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA17F2712	DP BIG F PS PM 10 DUO - 1" IN AB	10"	1"	555	390	200
RA17F2912	DP BIG F PS PM 10 DUO - 1"1/2 IN AB	10"	1"1/2"	555	390	200
RA18F2712	DP BIG F PS PM 20 DUO - 1" IN AB	20"	1"	805	390	200
RA18F2912	DP BIG F PS PM 20 DUO - 1"1/2 IN AB	20"	1"1/2"	805	390	200

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯 进/出口		尺寸毫米		
				A	B	C
RA17F2722	DP BIG F PS PM 10 DUO - 1" NPT IN AB	10"	1"	555	390	200
RA17F2922	DP BIG F PS PM 10 DUO - 1"1/2 NPT IN AB	10"	1"1/2"	555	390	200
RA18F2722	DP BIG F PS PM 20 DUO - 1" NPT IN AB	20"	1"	805	390	200
RA18F2922	DP BIG F PS PM 20 DUO - 1"1/2 NPT IN AB	20"	1"1/2"	805	390	200





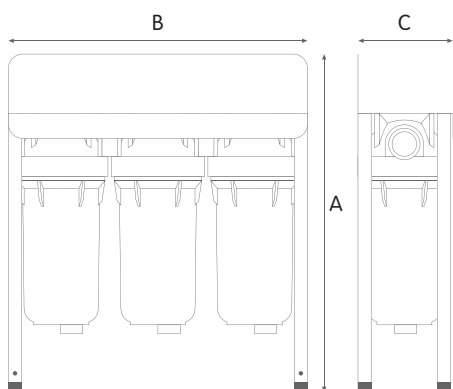
# DP BIG F TRIO

## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8,3 bar (120 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头: 增强聚丙烯  
 透明壳体: PET  
 蓝色壳体: 增强聚丙烯  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM  
 排水旋塞: 增强尼龙  
 标准旋塞: CW 614 N黄铜  
 金属框架: 涂漆镀锌钢



排水旋塞

压力表旋塞



## DP BIG F PS PM TRIO 透明滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA17F3711	DP BIG F PS PM 10 TRIO - 1" IN TS	10"	1"	555	590	200
RA17F3911	DP BIG F PS PM 10 TRIO - 1"1/2 IN TS	10"	1"1/2	555	590	200
RA18F3711	DP BIG F PS PM 20 TRIO - 1" IN TS	20"	1"	805	590	200
RA18F3911	DP BIG F PS PM 20 TRIO - 1"1/2 IN TS	20"	1"1/2	805	590	200

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA17F3721	DP BIG F PS PM 10 TRIO - 1" NPT IN TS	10"	1"	555	590	200
RA17F3921	DP BIG F PS PM 10 TRIO - 1"1/2 NPT IN TS	10"	1"1/2	555	590	200
RA18F3721	DP BIG F PS PM 20 TRIO - 1" NPT IN TS	20"	1"	805	590	200
RA18F3921	DP BIG F PS PM 20 TRIO - 1"1/2 NPT IN TS	20"	1"1/2	805	590	200



## DP BIG F PS PM TRIO 蓝色滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA17F3712	DP BIG F PS PM 10 TRIO - 1" IN AB	10"	1"	555	590	200
RA17F3912	DP BIG F PS PM 10 TRIO - 1"1/2 IN AB	10"	1"1/2	555	590	200
RA18F3712	DP BIG F PS PM 20 TRIO - 1" IN AB	20"	1"	805	590	200
RA18F3912	DP BIG F PS PM 20 TRIO - 1"1/2 IN AB	20"	1"1/2	805	590	200

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA17F3722	DP BIG F PS PM 10 TRIO - 1" NPT IN AB	10"	1"	555	590	200
RA17F3922	DP BIG F PS PM 10 TRIO - 1"1/2 NPT IN AB	10"	1"1/2	555	590	200
RA18F3722	DP BIG F PS PM 20 TRIO - 1" NPT IN AB	20"	1"	805	590	200
RA18F3922	DP BIG F PS PM 20 TRIO - 1"1/2 NPT IN AB	20"	1"1/2	805	590	200





SANIC

WATER FILTERS WITH  
ANTIMICROBIAL  
TECHNOLOGY

DP BIG 滤壳

# DP BIG SANIC

适用于BIG滤芯的滤壳  
含抗菌技术

全新系列的Mono、Duo和Trio滤壳  
为适用于“BIG”滤芯而设计  
外径4.50英寸  
内径1.10英寸  
高度10英寸和20英寸



Powered by Microban® antimicrobial technology

**MICROBAN**®

Microban® technology is not designed to purify drinking water, but to fight the growth of stain and odor causing bacteria on the housing and filter itself which could adversely affect filter life and performance.  
MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.

# DP BIG SANIC 滤壳

适用于BIG SANIC SX滤芯

## 专利注册的Mono、Duo和Trio型号

全新系列由以银为基质的抗菌剂提供抗菌成分保护的滤壳，在塑料基质中包含该抗菌剂，并用特殊的注塑制模技术制造。

DP BIG SANIC滤壳设计成可与拥有同样抗菌技术的外径为4.50英寸的SANIC BIG滤芯组合使用，以使过滤器结构中的每一个细小部位都更清洁，保持时间更久。

DP BIG SANIC型号包含：

- 10英寸和20英寸透明滤壳，带1英寸和1 1/2英寸进/出水内螺纹连接件，BSP或NPT螺纹
- 10英寸和20英寸灰色滤壳，带1英寸和1 1/2英寸进/出水内螺纹连接件，BSP或NPT螺纹



**SX** 滤芯  
带标准平面密封圈

### 配件包含



-DP BIG-扳手 编号 RB7403019



-LUBRIKIT-滤壳O型圈单次用量润滑油  
编号 RE9020650

### 认证



系统依据 NSF/ANSI 42对抑菌的要求，通过 IAPMO RT的测试和认证。部件依据NSF/ANSI标准42和61仅对材料和结构完整性的要求，通过 IAPMO RT的测试和认证。符合美国和加拿大关于饮用水的规定。



产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25 (意大利)，ACS卫生认证 (法国)，EAC/Ghostregistracia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

### 图例



家用



专业及工业用



滤壳由PET，一种可高度回收的塑料制成，采用专利流程，与标准塑料相比，注塑过程最多节能60%。这是雅德拉斯对减少在大气中温室气体 (CO2) 排放的承诺。

### 按需提供的配件

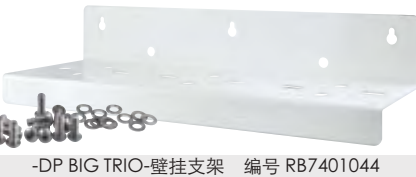


1" 黄铜短节，带O型圈 (两个)  
编号 RB7404002

-DP BIG MONO- 壁挂支架  
编号RB7401040



-DP BIG DUO-壁挂支架 编号RB7401043



-DP BIG TRIO-壁挂支架 编号 RB7401044



-KIT LEG 10-用于DP BIG 10  
编号 RB7401051

-KIT LEG 20-用于DP BIG 20  
编号 RB7401052



-KIT FRAME 10 MONO- 用于DP BIG 10 MONO  
编号 RB7401045

-KIT FRAME 20 MONO- 用于DP BIG 20 MONO  
编号 RB7401046



-KIT FRAME 10 DUO- 用于DP BIG 10 DUO  
编号 RB7401047

-KIT FRAME 20 DUO- 用于DP BIG 20 DUO  
编号 RB7401048




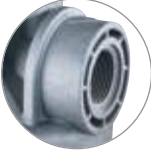

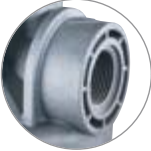
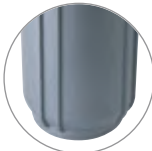

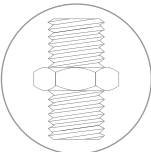

-KIT FRAME 10 TRIO- 用于DP BIG 10 TRIO  
编号 RB7401049

-KIT FRAME 20 TRIO- 用于DP BIG 20 TRIO  
编号 RB7401050



-VT-地面固定套件 编号 LB7221134



<b>DP BIG</b>	<b>10</b>	<b>MONO</b>	<b>1"</b>	<b>IN</b>	<b>SANIC TS</b>
滤壳型号	滤壳高度	版本	进水/出水	螺纹类型	壳体类型
		MONO	1" 1 1/2"	IN - 塑料英国标准管螺纹* NPT IN - 塑料美国标准管螺纹**	SANIC TS - 含抗菌剂的透明壳体 SANIC BG - 含抗菌剂的非透明壳体
					
		DUO			
					
		TRIO			
					
				* BSP 平行管螺纹 (圆柱管) ISO 228	
				** NPT 锥管螺纹 (圆锥管) ANSI/ASME B1.20.1	





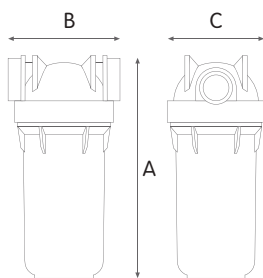
# DP BIG MONO SANIC

## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8,3 bar (120 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 透明壳体：含抗菌技术的PET  
 非透明壳体：含抗菌技术的增强聚丙烯  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM



## DP BIG MONO SANIC 透明滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA1700711	DP BIG 10 MONO - 1" IN SANIC TS	10"	1"	360	190	185
SA1700911	DP BIG 10 MONO - 1"1/2 IN SANIC TS	10"	1"1/2	360	190	185
SA1800711	DP BIG 20 MONO - 1" IN SANIC TS	20"	1"	617	190	185
SA1800911	DP BIG 20 MONO - 1"1/2 IN SANIC TS	20"	1"1/2	617	190	185

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA1700721	DP BIG 10 MONO - 1" NPT IN SANIC TS	10"	1"	360	190	185
SA1700921	DP BIG 10 MONO - 1"1/2 NPT IN SANIC TS	10"	1"1/2	360	190	185
SA1800721	DP BIG 20 MONO - 1" NPT IN SANIC TS	20"	1"	617	190	185
SA1800921	DP BIG 20 MONO - 1"1/2 NPT IN SANIC TS	20"	1"1/2	617	190	185



## DP BIG MONO SANIC BG 灰色滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

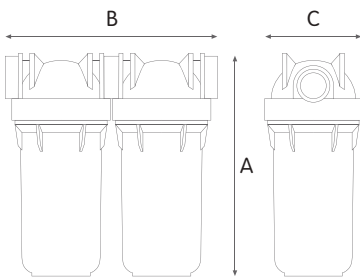
编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA1700712	DP BIG 10 MONO - 1" IN SANIC BG	10"	1"	360	190	185
SA1700912	DP BIG 10 MONO - 1"1/2 IN SANIC BG	10"	1"1/2	360	190	185
SA1800712	DP BIG 20 MONO - 1" IN SANIC BG	20"	1"	617	190	185
SA1800912	DP BIG 20 MONO - 1"1/2 IN SANIC BG	20"	1"1/2	617	190	185

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA1700722	DP BIG 10 MONO - 1" NPT IN SANIC BG	10"	1"	360	190	185
SA1700922	DP BIG 10 MONO - 1"1/2 NPT IN SANIC BG	10"	1"1/2	360	190	185
SA1800722	DP BIG 20 MONO - 1" NPT IN SANIC BG	20"	1"	617	190	185
SA1800922	DP BIG 20 MONO - 1"1/2 NPT IN SANIC BG	20"	1"1/2	617	190	185



# DP BIG DUO SANIC



### 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8,3 bar (120 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

### 材料规格

适合于饮用水  
 机头: 增强聚丙烯  
 透明壳体: 含抗菌技术的PET  
 非透明壳体: 含抗菌技术的增强聚丙烯  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM

## DP BIG DUO SANIC 透明滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA1702711	DP BIG 10 DUO - 1" IN SANIC TS	10"	1"	375	390	185
SA1702911	DP BIG 10 DUO - 1"1/2 IN SANIC TS	10"	1"1/2"	375	390	185
SA1802711	DP BIG 20 DUO - 1" IN SANIC TS	20"	1"	640	390	185
SA1802911	DP BIG 20 DUO - 1"1/2 IN SANIC TS	20"	1"1/2"	640	390	185

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA1702721	DP BIG 10 DUO - 1" NPT IN SANIC TS	10"	1"	375	390	185
SA1702921	DP BIG 10 DUO - 1"1/2 NPT IN SANIC TS	10"	1"1/2"	375	390	185
SA1802721	DP BIG 20 DUO - 1" NPT IN SANIC TS	20"	1"	640	390	185
SA1802921	DP BIG 20 DUO - 1"1/2 NPT IN SANIC TS	20"	1"1/2"	640	390	185

## DP BIG DUO SANIC BG 灰色滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

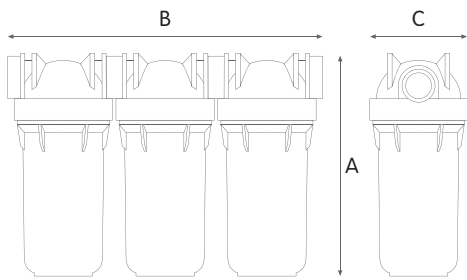
编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA1702712	DP BIG 10 DUO - 1" IN SANIC BG	10"	1"	375	390	185
SA1702912	DP BIG 10 DUO - 1"1/2 IN SANIC BG	10"	1"1/2"	375	390	185
SA1802712	DP BIG 20 DUO - 1" IN SANIC BG	20"	1"	640	390	185
SA1802912	DP BIG 20 DUO - 1"1/2 IN SANIC BG	20"	1"1/2"	640	390	185

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA1702722	DP BIG 10 DUO - 1" NPT IN SANIC BG	10"	1"	375	390	185
SA1702922	DP BIG 10 DUO - 1"1/2 NPT IN SANIC BG	10"	1"1/2"	375	390	185
SA1802722	DP BIG 20 DUO - 1" NPT IN SANIC BG	20"	1"	640	390	185
SA1802922	DP BIG 20 DUO - 1"1/2 NPT IN SANIC BG	20"	1"1/2"	640	390	185



# DP BIG TRIO SANIC



### 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8,3 bar (120 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

### 材料规格

适合于饮用水  
 机头: 增强聚丙烯  
 透明壳体: 含抗菌技术的PET  
 非透明壳体: 含抗菌技术的增强聚丙烯  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM

## DP BIG TRIO SANIC 透明滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳



编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA1703711	DP BIG 10 TRIO - 1" IN SANIC TS	10"	1"	375	590	185
SA1703911	DP BIG 10 TRIO - 1"1/2 IN SANIC TS	10"	1"1/2	375	590	185
SA1803711	DP BIG 20 TRIO - 1" IN SANIC TS	20"	1"	640	590	185
SA1803911	DP BIG 20 TRIO - 1"1/2 IN SANIC TS	20"	1"1/2	640	590	185

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA1703721	DP BIG 10 TRIO - 1" NPT IN SANIC TS	10"	1"	375	590	185
SA1703921	DP BIG 10 TRIO - 1"1/2 NPT IN SANIC TS	10"	1"1/2	375	590	185
SA1803721	DP BIG 20 TRIO - 1" NPT IN SANIC TS	20"	1"	640	590	185
SA1803921	DP BIG 20 TRIO - 1"1/2 NPT IN SANIC TS	20"	1"1/2	640	590	185

## DP BIG TRIO SANIC BG 灰色滤壳



### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA1703712	DP BIG 10 TRIO - 1" IN SANIC BG	10"	1"	375	590	185
SA1703912	DP BIG 10 TRIO - 1"1/2 IN SANIC BG	10"	1"1/2	375	590	185
SA1803712	DP BIG 20 TRIO - 1" IN SANIC BG	20"	1"	640	590	185
SA1803912	DP BIG 20 TRIO - 1"1/2 IN SANIC BG	20"	1"1/2	640	590	185

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA1703722	DP BIG 10 TRIO - 1" NPT IN SANIC BG	10"	1"	375	590	185
SA1703922	DP BIG 10 TRIO - 1"1/2 NPT IN SANIC BG	10"	1"1/2	375	590	185
SA1803722	DP BIG 20 TRIO - 1" NPT IN SANIC BG	20"	1"	640	590	185
SA1803922	DP BIG 20 TRIO - 1"1/2 NPT IN SANIC BG	20"	1"1/2	640	590	185

SAN!C

WATER FILTERS WITH  
ANTIMICROBIAL  
TECHNOLOGY

DP BIG 滤壳

# DP BIG F SANIC

适用于BIG滤芯的滤壳  
含抗菌技术  
含金属框架套件

全新系列，专利Mono、  
Duo和Trio 多头连接滤壳  
适用于外径4.50英寸，  
高度10英寸和20英寸的滤芯

Powered by Microban® antimicrobial technology

**MICROBAN**

Microban® technology is not designed to purify drinking water, but to fight the growth of stain and odor causing bacteria on the housing and filter itself which could adversely affect filter life and performance.  
MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.

# DP BIG F SANIC 滤壳

含金属框架，适用于BIG SX滤芯

全新系列的专利Mono、Duo和Trio多头连接滤壳，由以银为基质的抗菌剂提供抗菌成分保护，在塑料基质中包含该抗菌剂，并用特殊的注塑制模技术制造。

优点：

- 单支、双支和三支带多头连接头的专利滤壳提供最高的安全性和最大的便利性。
- 全钢框架（腿和支架），镀锌和喷粉的表面处理，防止腐蚀和生锈，并提供实用的装配套件。
- 装配极其灵活和简便
- 可固定在地面
- 可固定在墙面
- 可安装压力表（标准旋塞）和排水管（排水旋塞）的端口
- 更小的包装尺寸，降低成本，优化物流



**SX** 滤芯  
带标准平面密封圈

大范围的外径4.50英寸高10英寸和20英寸的专用滤芯。

DP BIG SANIC框架滤壳型号包含：

- 10英寸和20英寸透明滤壳，带1英寸和1 1/2英寸进/出水内螺纹连接件，BSP或NPT螺纹
- 10英寸和20英寸灰色滤壳，带1英寸和1 1/2英寸进/出水内螺纹连接件，BSP或NPT螺纹



按需提供配件



-VT-地面固定套件 编号 LB7221134

配件包含

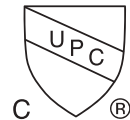


-DP BIG-扳手 编号 RB7403019



-LUBRIKIT-滤壳O型圈单次用量润滑油  
编号 RE9020650

滤壳认证



系统依据NSF/ANSI 42对抑菌的要求，通过IAPMO RT的测试和认证。部件依据NSF/ANSI标准42和61仅对材料和结构完整性的要求，通过IAPMO RT的测试和认证。符合美国和加拿大关于饮用水的规定。



产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25（意大利），ACS卫生认证（法国），EAC/Ghostreghistrazia（俄罗斯）以及WaterMark（澳大利亚）的要求。

图例



家用


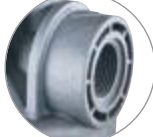



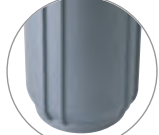
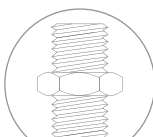

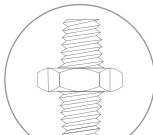


专业及工业用



滤壳由PET，一种可高度回收的塑料制成，采用专利流程，与标准塑料相比，注塑过程最多节能60%。这是雅德拉斯对减少在大气中温室气体（CO<sub>2</sub>）排放的承诺。



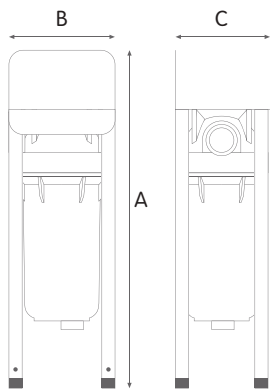
<p><b>DP BIG F</b></p>	<p><b>10</b></p>	<p><b>MONO</b></p>	<p><b>1"</b></p>	<p><b>IN</b></p>	<p><b>SANIC TS</b></p>
<p>滤壳型号</p>	<p>滤壳高度</p>	<p>版本</p>	<p>进水/出水</p>	<p>螺纹类型</p>	<p>壳体类型</p>
		<p>MONO</p>	<p>1" 1 1/2"</p>	<p>IN - 塑料英国标准管螺纹*</p>	<p>SANIC TS - 含抗菌剂的透明壳体</p>
					
		<p>DUO</p>		<p>NPT IN - 塑料美国标准管螺纹**</p>	<p>SANIC BG - 含抗菌剂的非透明壳体</p>
					
		<p>TRIO</p>			
					

\* **BSP**  
平行管螺纹 (圆柱管)  
ISO 228

\*\* **NPT**  
锥管螺纹 (圆锥管)  
ANSI/ASME B1.20.1



# DP BIG F MONO SANIC



### 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8,3 bar (120 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

### 材料规格

适合于饮用水  
 机头: 增强聚丙烯  
 透明壳体: 含抗菌技术的PET  
 非透明壳体: 含抗菌技术的增强聚丙烯  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM  
 金属框架: 涂漆镀锌钢



## DP BIG F MONO SANIC 透明滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA17F0711	DP BIG F 10 MONO - 1" IN SANIC	10"	1"	555	190	200
SA17F0911	DP BIG F 10 MONO - 1"1/2 IN SANIC	10"	1"1/2	555	190	200
SA18F0711	DP BIG F 20 MONO - 1" IN SANIC	20"	1"	805	190	200
SA18F0911	DP BIG F 20 MONO - 1"1/2 IN SANIC	20"	1"1/2	805	190	200

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA17F0721	DP BIG F 10 MONO - 1" NPT IN SANIC	10"	1"	555	190	200
SA17F0921	DP BIG F 10 MONO - 1"1/2 NPT IN SANIC	10"	1"1/2	555	190	200
SA18F0721	DP BIG F 20 MONO - 1" NPT IN SANIC	20"	1"	805	190	200
SA18F0921	DP BIG F 20 MONO - 1"1/2 NPT IN SANIC	20"	1"1/2	805	190	200



## DP BIG F MONO SANIC BG 灰色滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA17F0712	DP BIG F 10 MONO - 1" IN SANIC BG	10"	1"	555	190	200
SA17F0912	DP BIG F 10 MONO - 1"1/2 IN SANIC BG	10"	1"1/2	555	190	200
SA18F0712	DP BIG F 20 MONO - 1" IN SANIC BG	20"	1"	805	190	200
SA18F0912	DP BIG F 20 MONO - 1"1/2 IN SANIC BG	20"	1"1/2	805	190	200

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA17F0722	DP BIG F 10 MONO - 1" NPT IN SANIC BG	10"	1"	555	190	200
SA17F0922	DP BIG F 10 MONO - 1"1/2 NPT IN SANIC BG	10"	1"1/2	555	190	200
SA18F0722	DP BIG F 20 MONO - 1" NPT IN SANIC BG	20"	1"	805	190	200
SA18F0922	DP BIG F 20 MONO - 1"1/2 NPT IN SANIC BG	20"	1"1/2	805	190	200



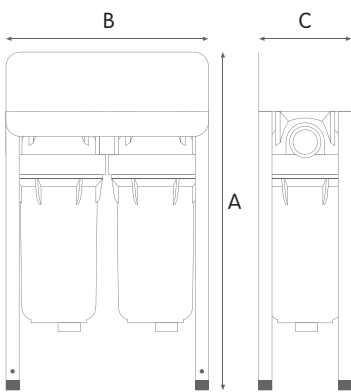
# DP BIG F DUO SANIC

### 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8,3 bar (120 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

### 材料规格

适合于饮用水  
 机头: 增强聚丙烯  
 透明壳体: 含抗菌技术的PET  
 非透明壳体: 含抗菌技术的增强聚丙烯  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM  
 金属框架: 涂漆镀锌钢



## DP BIG F DUO SANIC 透明滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA17F2711	DP BIG F 10 DUO - 1" IN SANIC	10"	1"	555	390	200
SA17F2911	DP BIG F 10 DUO - 1"1/2 IN SANIC	10"	1"1/2"	555	390	200
SA18F2711	DP BIG F 20 DUO - 1" IN SANIC	20"	1"	805	390	200
SA18F2911	DP BIG F 20 DUO - 1"1/2 IN SANIC	20"	1"1/2"	805	390	200

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA17F2721	DP BIG F 10 DUO - 1" NPT IN SANIC	10"	1"	555	390	200
SA17F2921	DP BIG F 10 DUO - 1"1/2 NPT IN SANIC	10"	1"1/2"	555	390	200
SA18F2721	DP BIG F 20 DUO - 1" NPT IN SANIC	20"	1"	805	390	200
SA18F2921	DP BIG F 20 DUO - 1"1/2 NPT IN SANIC	20"	1"1/2"	805	390	200



## DP BIG F DUO SANIC BG 灰色滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA17F2712	DP BIG F 10 DUO - 1" IN SANIC BG	10"	1"	555	390	200
SA17F2912	DP BIG F 10 DUO - 1"1/2 IN SANIC BG	10"	1"1/2"	555	390	200
SA18F2712	DP BIG F 20 DUO - 1" IN SANIC BG	20"	1"	805	390	200
SA18F2912	DP BIG F 20 DUO - 1"1/2 IN SANIC BG	20"	1"1/2"	805	390	200

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA17F2722	DP BIG F 10 DUO - 1" NPT IN SANIC BG	10"	1"	555	390	200
SA17F2922	DP BIG F 10 DUO - 1"1/2 NPT IN SANIC BG	10"	1"1/2"	555	390	200
SA18F2722	DP BIG F 20 DUO - 1" NPT IN SANIC BG	20"	1"	805	390	200
SA18F2922	DP BIG F 20 DUO - 1"1/2 NPT IN SANIC BG	20"	1"1/2"	805	390	200





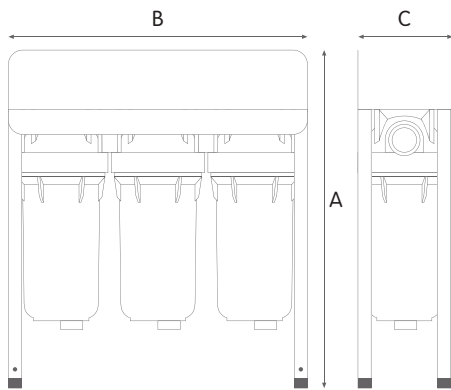
# DP BIG F TRIO SANIC

## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8,3 bar (120 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

适合于饮用水  
 机头: 增强聚丙烯  
 透明壳体: 含抗菌技术的PET  
 非透明壳体: 含抗菌技术的增强聚丙烯  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM  
 金属框架: 涂漆镀锌钢



## DP BIG F TRIO SANIC 透明滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA17F3711	DP BIG F 10 TRIO - 1" IN SANIC	10"	1"	555	590	200
SA17F3911	DP BIG F 10 TRIO - 1"1/2 IN SANIC	10"	1"1/2	555	590	200
SA18F3711	DP BIG F 20 TRIO - 1" IN SANIC	20"	1"	805	590	200
SA18F3911	DP BIG F 20 TRIO - 1"1/2 IN SANIC	20"	1"1/2	805	590	200



### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA17F3721	DP BIG F 10 TRIO - 1" NPT IN SANIC	10"	1"	555	590	200
SA17F3921	DP BIG F 10 TRIO - 1"1/2 NPT IN SANIC	10"	1"1/2	555	590	200
SA18F3721	DP BIG F 20 TRIO - 1" NPT IN SANIC	20"	1"	805	590	200
SA18F3921	DP BIG F 20 TRIO - 1"1/2 NPT IN SANIC	20"	1"1/2	805	590	200

## DP BIG F TRIO SANIC BG 灰色滤壳

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA17F3712	DP BIG F 10 TRIO - 1" IN SANIC BG	10"	1"	555	590	200
SA17F3912	DP BIG F 10 TRIO - 1"1/2 IN SANIC BG	10"	1"1/2	555	590	200
SA18F3712	DP BIG F 20 TRIO - 1" IN SANIC BG	20"	1"	805	590	200
SA18F3912	DP BIG F 20 TRIO - 1"1/2 IN SANIC BG	20"	1"1/2	805	590	200



### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
SA17F3722	DP BIG F 10 TRIO - 1" NPT IN SANIC BG	10"	1"	555	590	200
SA17F3922	DP BIG F 10 TRIO - 1"1/2 NPT IN SANIC BG	10"	1"1/2	555	590	200
SA18F3722	DP BIG F 20 TRIO - 1" NPT IN SANIC BG	20"	1"	805	590	200
SA18F3922	DP BIG F 20 TRIO - 1"1/2 NPT IN SANIC BG	20"	1"1/2	805	590	200



# HYDRA

## 自清洗过滤器

全系列自清洗过滤器  
提高自清洗运行效率的创新解决方案  
因为最新设计的逆流反冲洗系统，  
使得滤芯中的颗粒物得到最大程度的去除

# HYDRA 自清洗过滤器

## 按需提供的配件



HYDRA滤壳适用于专用HYDRA滤芯

SX 滤壳  
含抗菌平面密封圈



黄铜软管固定器 3/4" / 1"黄铜短节, 带O型圈 (两个)  
编号 RE7120026 编号 RB7404001 / 编号 RB7404002



-KIT AUTO- 用于S型号 编号 RE7120024  
自动排水套件 (见第186-187页)



-LUBRIKIT-滤壳O型圈单次用量润滑油  
编号 RE9020650



<b>RAH</b> 不锈钢网滤芯, 过滤精度90微米 编号 RA5000020	<b>RAH HOT</b> 不锈钢网滤芯, 过滤精度90微米 编号 RA5080020	<b>RLH</b> 塑料网滤芯, 过滤精度 90微米 编号 RA5000010	<b>RSH</b> 折叠塑料网 滤芯, 过滤精度 50微米 编号 RA5000040	所有滤芯都配 有专用 AISI 316不 锈钢弹簧 编号 RE7120040
---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	----------------------------------------------------

## 配件包含



-X-扳手 -S-壁挂支架  
(HYDRA/HYDRA HOT)



K DP 墙上托架 (HYDRA K DP) 编号 RB7400021

## 用于的排水阀套件



黄铜带垫圈排水球阀



塑料软管固定器

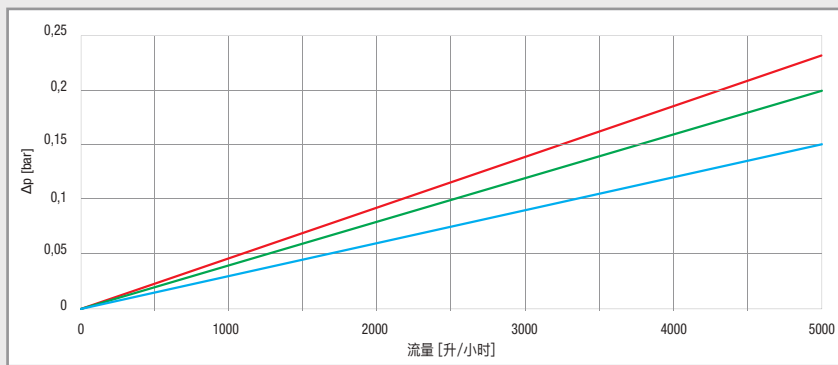


排水漏斗

满足欧洲标准UNI EN 1717/2002: 通过将所有排水出口下游的元件设计为通向空气, 防止污染物回流 (保护装置符号: DC)

## 流量对于压降 $\Delta p$

测试模式: 20° C, 3 BAR



RSH ———  
RLH ———  
RAH ———

## 认证



一系列滤壳依据NSF/ANSI 42, 61, 372-无铅以及CSAB483.1, 通过IAPMO RT认证, 符合美国和加拿大有关饮用水的相关规定。



产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), ACS卫生认证 (法国), EAC/Ghostreghistracia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

## 图例



家用



专业及工业用



滤壳由PET, 一种可高度回收的塑料制成, 采用专利流程, 与标准塑料相比, 注塑过程最多节能60%。这是雅德拉斯对减少在大气中温室气体 (CO2) 排放的承诺。



HYDRA

过滤器型号

3/4

进水/出水

1/2"

3/4"

1"

1"1/4

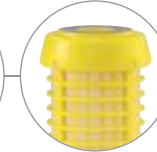
1"1/2

RLH 90 mcr

滤芯

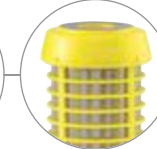
RSH 50 mcr

RLH 90 mcr



RAH HOT 90 mcr

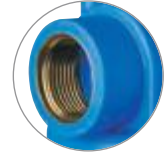
RAH 90 mcr



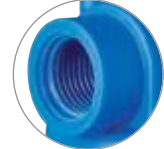
OT

螺纹类型

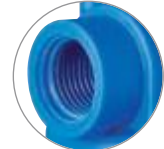
OT - 黄铜英国标准管螺纹\*



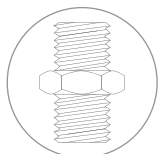
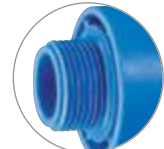
IN - 塑料英国标准管螺纹\*



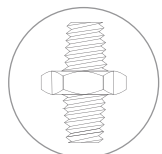
NPT IN - 塑料美国标准管螺纹\*\*



MP - 塑料英国标准管螺纹\*



\* BSP  
平行管螺纹 (圆柱管)  
ISO 228



\*\* NPT  
锥管螺纹 (圆锥管)  
ANSI/ASME B1.20.1



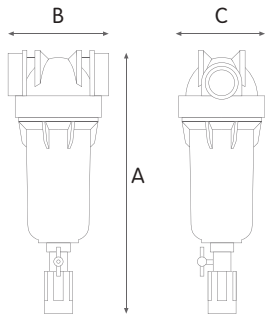
# HYDRA

## 工作条件

最大工作压力:  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8.6 bar (125 psi)  
 最小工作压力 \_\_\_\_\_ 1.8 bar (26 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头: 增强聚丙烯  
 壳体: PET  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体不锈钢, O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹: CW 617N黄铜  
 排水球阀: CW 617N镀镍黄铜  
 排水漏斗: 增强聚丙烯



排水漏斗  
 防回流装置  
 UNI EN 1717/2002

## HYDRA RLH 单级自清洗过滤器

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	额定过滤精度	进/出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
					A	B	C
RA600010	HYDRA 1/2" RLH 90 mcr OT	90	1/2"	3500	390	120	107
RA600011	HYDRA 3/4" RLH 90 mcr OT	90	3/4"	5000	390	120	107
RA600012	HYDRA 1" RLH 90 mcr OT	90	1"	6000	390	120	107
RA600022	HYDRA 1"1/4 RLH 90 mcr OT	90	1"1/4	8000	415	120	107
RA600023	HYDRA 1"1/2 RLH 90 mcr OT	90	1"1/2	10000	415	120	107

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	额定过滤精度	进/出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
					A	B	C
RA600028	HYDRA 1/2" RLH 90 mcr IN	90	1/2"	3500	390	120	107
RA600029	HYDRA 3/4" RLH 90 mcr IN	90	3/4"	5000	390	120	107
RA600030	HYDRA 1" RLH 90 mcr IN	90	1"	6000	390	120	107

### 塑料NPT螺纹滤壳

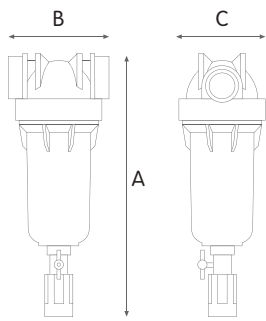
编号	型号	额定过滤精度	进/出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
					A	B	C
RA600053	HYDRA 1/2" RLH 90 mcr NPT IN	90	1/2"	5000	390	120	107
RA600033	HYDRA 3/4" RLH 90 mcr NPT IN	90	3/4"	5000	390	120	107
RA600034	HYDRA 1" RLH 90 mcr NPT IN	90	1"	6000	390	120	107

### 塑料BSP螺纹滤壳

CODE	MODEL	NOMINAL FILTRATION MICRON	IN/OUT	FLOW RATE l/h	DIMENSIONS mm		
					A	B	C
RA600060	HYDRA 1/2" RLH 90 mcr MP	90	1/2"	3500	390	155	107
RA600061	HYDRA 3/4" RLH 90 mcr MP	90	3/4"	5000	390	155	107
RA600062	HYDRA 1" RLH 90 mcr MP	90	1"	6000	390	155	107



清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



**工作条件**

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8.6 bar (125 psi)  
 最小工作压力 \_\_\_\_\_ 1.8 bar (26 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW 617N黄铜  
 排水球阀：CW 617N镀镍黄铜  
 排水漏斗：增强聚丙烯



排水漏斗  
 防回流装置  
 UNI EN 1717/2002

**HYDRA RAH 单级自清洗过滤器**

**黄铜BSP螺纹滤壳**

编号	型号	额定过滤精度	进/出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
					A	B	C
RA6000013	HYDRA 1/2" RAH 90 mcr OT	90	1/2"	3500	390	120	107
RA6000014	HYDRA 3/4" RAH 90 mcr OT	90	3/4"	5000	390	120	107
RA6000015	HYDRA 1" RAH 90 mcr OT	90	1"	6000	390	120	107
RA6000024	HYDRA 1"1/4 RAH 90 mcr OT	90	1"1/4	8000	415	120	107
RA6000025	HYDRA 1"1/2 RAH 90 mcr OT	90	1"1/2	10000	415	120	107

**塑料BSP螺纹滤壳**

编号	型号	额定过滤精度	进/出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
					A	B	C
RA6000035	HYDRA 1/2" RAH 90 mcr IN	90	1/2"	3500	390	120	107
RA6000036	HYDRA 3/4" RAH 90 mcr IN	90	3/4"	5000	390	120	107
RA6000037	HYDRA 1" RAH 90 mcr IN	90	1"	6000	390	120	107

**塑料NPT螺纹滤壳**

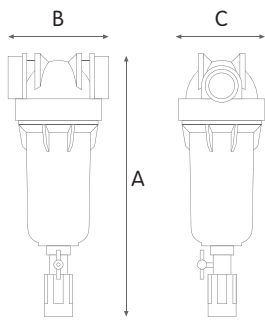
编号	型号	额定过滤精度	进/出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
					A	B	C
RA6000054	HYDRA 1/2" RAH 90 mcr NPT IN	90	1/2"	5000	390	120	107
RA6000040	HYDRA 3/4" RAH 90 mcr NPT IN	90	3/4"	5000	390	120	107
RA6000041	HYDRA 1" RAH 90 mcr NPT IN	90	1"	6000	390	120	107

**塑料BSP螺纹滤壳**

编号	型号	额定过滤精度	进/出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
					A	B	C
RA6000070	HYDRA 1/2" RAH 90 mcr MP	90	1/2"	3500	390	155	107
RA6000071	HYDRA 3/4" RAH 90 mcr MP	90	3/4"	5000	390	155	107
RA6000072	HYDRA 1" RAH 90 mcr MP	90	1"	6000	390	155	107

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限

自清洗过滤器



**工作条件**

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8.6 bar (125 psi)  
 最小工作压力 \_\_\_\_\_ 1.8 bar (26 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW 617N黄铜  
 排水球阀：CW 617N镀镍黄铜  
 排水漏斗：增强聚丙烯



排水漏斗  
 防回流装置  
 UNI EN 1717/2002

**HYDRA RSH 单级自清洗过滤器**

**黄铜BSP螺纹滤壳**

编号	型号	额定过滤精度	进/出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
					A	B	C
RA6000019	HYDRA 1/2" RSH 50 mcr OT	50	1/2"	3500	390	120	107
RA6000020	HYDRA 3/4" RSH 50 mcr OT	50	3/4"	5000	390	120	107
RA6000021	HYDRA 1" RSH 50 mcr OT	50	1"	6000	390	120	107
RA6000026	HYDRA 1 1/4" RSH 50 mcr OT	50	1 1/4"	8000	415	120	107
RA6000027	HYDRA 1 1/2" RSH 50 mcr OT	50	1 1/2"	10000	415	120	107

**塑料BSP螺纹滤壳**

编号	型号	额定过滤精度	进/出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
					A	B	C
RA6000042	HYDRA 1/2" RSH 50 mcr IN	50	1/2"	3500	390	120	107
RA6000043	HYDRA 3/4" RSH 50 mcr IN	50	3/4"	5000	390	120	107
RA6000044	HYDRA 1" RSH 50 mcr IN	50	1"	6000	390	120	107

**塑料NPT螺纹滤壳**

编号	型号	额定过滤精度	进/出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
					A	B	C
RA6000055	HYDRA 1/2" RSH 50 mcr NPT IN	50	1/2"	5000	390	120	107
RA6000047	HYDRA 3/4" RSH 50 mcr NPT IN	50	3/4"	5000	390	120	107
RA6000048	HYDRA 1" RSH 50 mcr NPT IN	50	1"	6000	390	120	107

**塑料BSP螺纹滤壳**

编号	型号	额定过滤精度	进/出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
					A	B	C
RA6000080	HYDRA 1/2" RSH 50 mcr MP	50	1/2"	3500	390	155	107
RA6000081	HYDRA 3/4" RSH 50 mcr MP	50	3/4"	5000	390	155	107
RA6000082	HYDRA 1" RSH 50 mcr MP	50	1"	6000	390	155	107

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



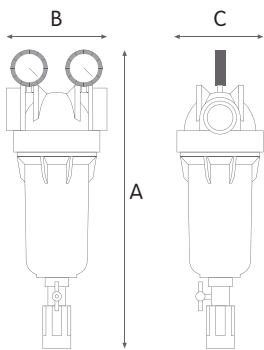
# HYDRA M

## 工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8.6 bar (125 psi)  
 最小工作压力 \_\_\_\_\_ 1.8 bar (26 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW 617N黄铜  
 排水球阀：CW 617N镀镍黄铜  
 排水漏斗：增强聚丙烯  
 压力表：放射状读数盘，压力范围0-12 bar，0-170 psi



排水漏斗  
 防回流装置  
 UNI EN 1717/2002

## HYDRA M RLH 单级自清洗双压力表过滤器

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	额定过滤精度	进/出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
					A	B	C
RA6000110	HYDRA M 1/2" RLH 90 mcr OT	90	1/2"	3500	445	120	107
RA6000111	HYDRA M 3/4" RLH 90 mcr OT	90	3/4"	5000	445	120	107
RA6000112	HYDRA M 1" RLH 90 mcr OT	90	1"	6000	445	120	107
RA6000113	HYDRA M 1"1/4 RLH 90 mcr OT	90	1"1/4	8000	460	120	107
RA6000114	HYDRA M 1"1/2 RLH 90 mcr OT	90	1"1/2	10000	460	120	107



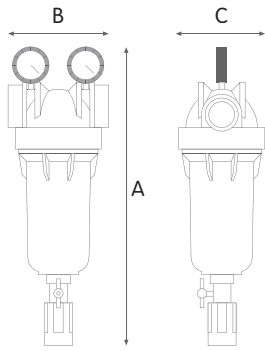
### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	额定过滤精度	进/出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
					A	B	C
RA6000125	HYDRA M 1/2" RLH 90 mcr IN	90	1/2"	3500	445	120	107
RA6000126	HYDRA M 3/4" RLH 90 mcr IN	90	3/4"	5000	445	120	107
RA6000127	HYDRA M 1" RLH 90 mcr IN	90	1"	6000	445	120	107

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	额定过滤精度	进/出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
					A	B	C
RA6000130	HYDRA M 3/4" RLH 90 mcr NPT IN	90	3/4"	5000	445	120	107
RA6000133	HYDRA M 1" RLH 90 mcr NPT IN	90	1"	6000	445	120	107





**工作条件**

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8.6 bar (125 psi)  
 最小工作压力 \_\_\_\_\_ 1.8 bar (26 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW 617N黄铜  
 排水球阀：CW 617N镀镍黄铜  
 排水漏斗：增强聚丙烯  
 压力表：放射状读数盘，压力范围0-12 bar，0-170 psi



**排水漏斗**  
 防回流装置  
 UNI EN 1717/2002

**HYDRA M RAH 单级自清洗双压力表过滤器**

**黄铜BSP螺纹滤壳**



编号	型号	额定过滤精度	进/出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
					A	B	C
RA6000115	HYDRA M 1/2" RAH 90 mcr OT	90	1/2"	3500	445	120	107
RA6000116	HYDRA M 3/4" RAH 90 mcr OT	90	3/4"	5000	445	120	107
RA6000117	HYDRA M 1" RAH 90 mcr OT	90	1"	6000	445	120	107
RA6000118	HYDRA M 1"1/4 RAH 90 mcr OT	90	1"1/4	8000	460	120	107
RA6000119	HYDRA M 1"1/2 RAH 90 mcr OT	90	1"1/2	10000	460	120	107

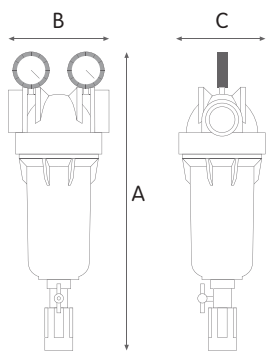
**塑料BSP螺纹滤壳**



编号	型号	额定过滤精度	进/出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
					A	B	C
RA6000134	HYDRA M 1/2" RAH 90 mcr IN	90	1/2"	3500	445	120	107
RA6000135	HYDRA M 3/4" RAH 90 mcr IN	90	3/4"	5000	445	120	107
RA6000136	HYDRA M 1" RAH 90 mcr IN	90	1"	6000	445	120	107

**塑料NPT螺纹滤壳**

编号	型号	额定过滤精度	进/出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
					A	B	C
RA6000139	HYDRA M 3/4" RAH 90 mcr NPT IN	90	3/4"	5000	445	120	107
RA6000140	HYDRA M 1" RAH 90 mcr NPT IN	90	1"	6000	445	120	107



**工作条件**

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8.6 bar (125 psi)  
 最小工作压力 \_\_\_\_\_ 1.8 bar (26 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW 617N黄铜  
 排水球阀：CW 617N镀镍黄铜  
 排水漏斗：增强聚丙烯  
 压力表：放射状读数盘，压力范围0-12 bar，0-170 psi



排水漏斗  
 防回流装置  
 UNI EN 1717/2002

**HYDRA M RSH 单级自清洗双压力表过滤器**

**黄铜BSP螺纹滤壳**

编号	型号	额定过滤精度	进/出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
					A	B	C
RA6000120	HYDRA M 1/2" RSH 50 mcr OT	50	1/2"	3500	445	120	107
RA6000121	HYDRA M 3/4" RSH 50 mcr OT	50	3/4"	5000	445	120	107
RA6000122	HYDRA M 1" RSH 50 mcr OT	50	1"	6000	445	120	107
RA6000123	HYDRA M 1"1/4 RSH 50 mcr OT	50	1"1/4	8000	460	120	107
RA6000124	HYDRA M 1"1/2 RSH 50 mcr OT	50	1"1/2	10000	460	120	107



**塑料BSP螺纹滤壳**

编号	型号	额定过滤精度	进/出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
					A	B	C
RA6000141	HYDRA M 1/2" RSH 50 mcr IN	50	1/2"	3500	445	120	107
RA6000142	HYDRA M 3/4" RSH 50 mcr IN	50	3/4"	5000	445	120	107
RA6000143	HYDRA M 1" RSH 50 mcr IN	50	1"	6000	445	120	107



**塑料NPT螺纹滤壳**

编号	型号	额定过滤精度	进/出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
					A	B	C
RA6000146	HYDRA M 3/4" RSH 50 mcr NPT IN	50	3/4"	5000	445	120	107
RA6000147	HYDRA M 1" RSH 50 mcr NPT IN	50	1"	6000	445	120	107



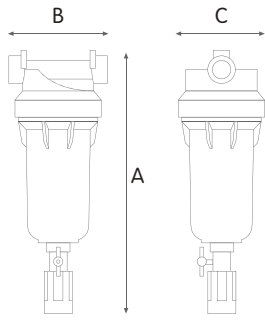
# HYDRA K DP

## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 10 bar (145 psi)  
 最小工作压力 \_\_\_\_\_ 1.8 bar (26 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头: CB 753 S黄铜  
 壳体: PET  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: CW 614 N黄铜  
 排水球阀: CW 617N镀镍黄铜  
 排水阀塑料短节: 增强聚丙烯  
 排水漏斗: 增强聚丙烯



排水漏斗  
防回流装置  
UNI EN 1717/2002

## HYDRA K DP RLH 单级自清洗过滤器

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	额定过滤精度	进/出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
					A	B	C
RA6000801	HYDRA K DP 3/4" RLH 90 mcr	90	3/4"	5000	430	120	107
RA6000802	HYDRA K DP 1" RLH 90 mcr	90	1"	6000	430	120	107



## HYDRA K DP RAH 单级自清洗过滤器

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	额定过滤精度	进/出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
					A	B	C
RA6000803	HYDRA K DP 3/4" RAH 90 mcr	90	3/4"	5000	430	120	107
RA6000804	HYDRA K DP 1" RAH 90 mcr	90	1"	6000	430	120	107



## HYDRA K DP RSH 单级自清洗过滤器

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	额定过滤精度	进/出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
					A	B	C
RA6000805	HYDRA K DP 3/4" RSH 50 mcr	50	3/4"	5000	430	120	107
RA6000806	HYDRA K DP 1" RSH 50 mcr	50	1"	6000	430	120	107





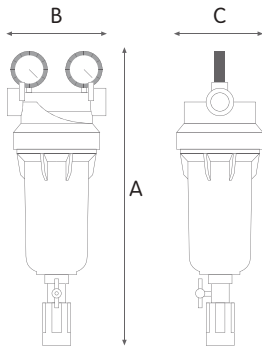
# HYDRA K DP M

## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 10 bar (145 psi)  
 最小工作压力 \_\_\_\_\_ 1.8 bar (26 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头: CB 753 S黄铜  
 壳体: PET  
 O型圈: EPDM  
 排水球阀: CW 617N镀镍黄铜  
 排水阀塑料短节: 增强聚丙烯  
 排水漏斗: 增强聚丙烯  
 压力表: 放射状读数盘, 压力范围0-12 bar, 0-170 psi



排水漏斗  
防回流装置  
UNI EN 1717/2002

## HYDRA K DP M RLH 单级自清洗双压力表过滤器

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	额定过滤精度	进/出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
					A	B	C
RA6000811	HYDRA K DP M 3/4" RLH 90 mcr	90	3/4"	5000	460	120	107
RA6000812	HYDRA K DP M 1" RLH 90 mcr	90	1"	6000	460	120	107



## HYDRA K DP M RAH 单级自清洗双压力表过滤器

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	额定过滤精度	进/出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
					A	B	C
RA6000813	HYDRA K DP M 3/4" RAH 90 mcr	90	3/4"	5000	460	120	107
RA6000814	HYDRA K DP M 1" RAH 90 mcr	90	1"	6000	460	120	107



## HYDRA K DP M RSH 单级自清洗双压力表过滤器

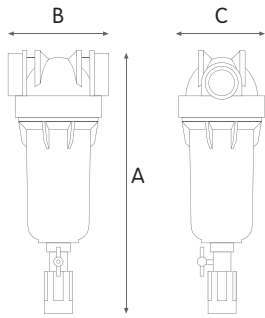
### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	额定过滤精度	进/出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
					A	B	C
RA6000815	HYDRA K DP M 3/4" RSH 50 mcr	50	3/4"	5000	460	120	107
RA6000816	HYDRA K DP M 1" RSH 50 mcr	50	1"	6000	460	120	107





# HYDRA HOT



## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8,6 bar (125 psi)  
 最小工作压力 \_\_\_\_\_ 1.8 bar (26 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 80° C (176° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料  
 机头: 增强尼龙  
 壳体: 增强尼龙  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体不锈钢, O型圈EPDM  
 排水球阀: CW 617N镀镍黄铜  
 排水阀塑料短节: 增强聚丙烯  
 排水漏斗: 增强聚丙烯



排水漏斗  
 防回流装置  
 UNI EN 1717/2002

## HYDRA HOT 单级自清洗过滤器

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	额定过滤精度	进/出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
					A	B	C
RA6000001	HYDRA HOT 1/2" RAH 90 mcr IN	90	1/2"	3500	390	120	107
RA6000002	HYDRA HOT 3/4" RAH 90 mcr IN	90	3/4"	5000	390	120	107
RA6000003	HYDRA HOT 1" RAH 90 mcr IN	90	1"	6000	390	120	107

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	额定过滤精度	进/出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
					A	B	C
RA6000005	HYDRA HOT 3/4" RAH 90 mcr NPT IN	90	3/4"	5000	390	120	107
RA6000006	HYDRA HOT 1" RAH 90 mcr NPT IN	90	1"	6000	390	120	107

## 认证



一系列滤壳依据NSF/ANSI 42 – 仅对结构完整性的要求以及CSA B483.1 – 仅对结构完整性的要求, 通过IAPMO RT认证, 符合美国和加拿大关于饮用水的规定。

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



## HYDRA DS

自清洗过滤器  
含旋转连接组件

一系列自清洗过滤器，  
包含标准HYDRA  
系列的所有特征  
配备360° 旋转连接组件，  
可轻松连接平面或垂直管道

# HYDRA DS

含旋转连接组件



HYDRA DS滤壳适用于  
专用HYDRA滤芯

**SX** 滤壳  
含抗菌平面密封圈



**RAH**  
不锈钢网滤芯，  
过滤精度90微米

编号 RA5000020



**RLH**  
塑料网滤芯，过  
滤精度  
90微米

编号 RA5000010



**RSH**  
折叠塑料网  
滤芯，过滤精度  
50微米

编号 RA5000040



所有滤芯都配  
有专用  
AISI 316不  
锈钢弹簧

编号 RE7120040



**MP** 型号为3/4英寸和  
1英寸塑料连接件



HYDRA DS MP型号的包装包含3/4英寸和1英寸短节

MP组件得益于对材料和生产过程最先进的研发，由特殊的高强度塑料制成。



**MO** 型号为3/4英寸和1  
英寸黄铜连接件

按需提供配件



黄铜软管固定器 编号 RE7120026



-KIT AUTO- 用于S型号 编号 RE7120024  
自动排水套件 (见第186-187页)



-LUBRIKIT-滤壳O型圈单次用量润滑油  
编号 RE9020650

配件包含

用于的排水阀套件



黄铜带垫圈排水球阀 塑料软管固定器



排水漏斗

满足欧洲标准UNI EN 1717/2002: 通过将所有排水出口下游的元件设计为通向空气, 防止污染物回流 (保护装置符号: DC)



-X-扳手

认证



产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利) 及EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 等卫生认证的要求。



HYDRA DS

HYDRA DS

过滤器型号

MO 3/4"

进/出水口旋转组件类型

RLH 90 mcr

滤芯

MO 1"



MO 3/4"



MP 3/4"-1"



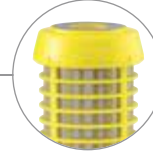
RLH 90 mcr



RSH 50 mcr



RAH 90 mcr



图例



家用



专业及工业用



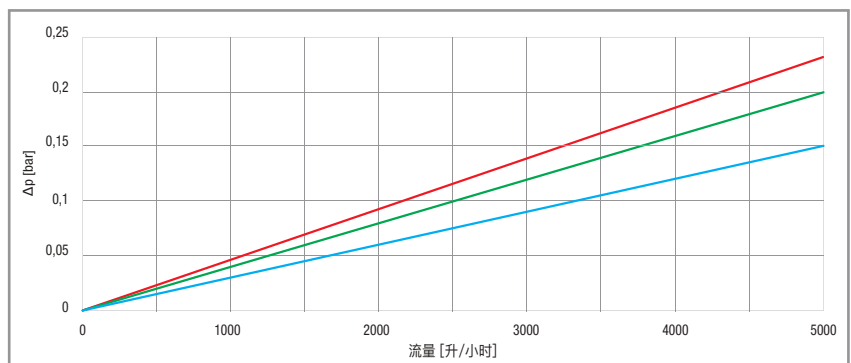
滤壳由PET，一种可高度回收的塑料制成，采用专利流程，与标准塑料相比，注塑过程最多节能60%。这是雅德拉斯对减少在大气中温室气体（CO2）排放的承诺。

承诺。

流量对于压降  $\Delta p$

测试模式：20° C, 3 BAR

RSH — 红色  
RLH — 绿色  
RAH — 蓝色







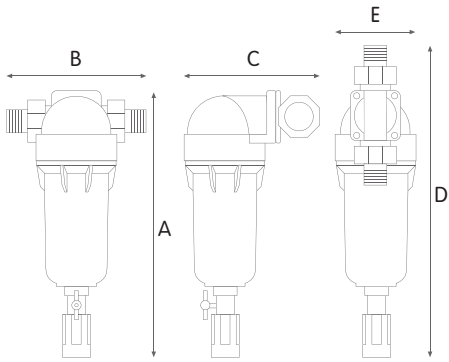
# HYDRA DS

## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最小工作压力 \_\_\_\_\_ 1.8 bar (26 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头: 增强聚丙烯  
 壳体: PET  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM  
 MP塑料旋转组件: 增强尼龙  
 MO黄铜旋转组件: CW 614 N黄铜  
 排水球阀: CW 617 N镀镍黄铜  
 排水阀塑料短节: 增强聚丙烯  
 排水漏斗: 增强聚丙烯



**DRAIN FUNNEL**  
 Back-flow  
 preventing device  
 UNI EN 1717-11/2002

## HYDRA DS MP 单级自清洗过滤器含塑料旋转组件

### 可转动塑料壁挂



编号	型号	额定过 滤精度	进/出水口	流量 升/小时	尺寸毫米				
					A	B	C	D	E
RA6000601	HYDRA DS MP 3/4" - 1" RLH 90 mcr	90	3/4" - 1"	5000	428	170	168	479	107
RA6000602	HYDRA DS MP 3/4" - 1" RAH 90 mcr	90	3/4" - 1"	5000	428	170	168	479	107
RA6000603	HYDRA DS MP 3/4" - 1" RSH 50 mcr	50	3/4" - 1"	5000	428	170	168	479	107

## HYDRA DS MO 单级自清洗过滤器含黄铜旋转组件

### 可转动铜壁挂



编号	型号	额定过 滤精度	进/出水口	流量 升/小时	尺寸毫米				
					A	B	C	D	E
RA6000604	HYDRA DS MO 3/4" RLH 90 mcr	90	3/4"	4000	428	170	168	479	107
RA6000605	HYDRA DS MO 1" RLH 90 mcr	90	1"	5000	428	170	168	479	107
RA6000606	HYDRA DS MO 3/4" RAH 90 mcr	90	3/4"	4000	428	170	168	479	107
RA6000607	HYDRA DS MO 1" RAH 90 mcr	90	1"	5000	428	170	168	479	107
RA6000608	HYDRA DS MO 3/4" RSH 50 mcr	50	3/4"	4000	428	170	168	479	107
RA6000609	HYDRA DS MO 1" RSH 50 mcr	50	1"	5000	428	170	168	479	107



# HYDRA DUO 和 TRIO 多级自清洗过滤器

适用于两级和三级过滤和处理的专用多级  
带自清洗前置滤芯的过滤器

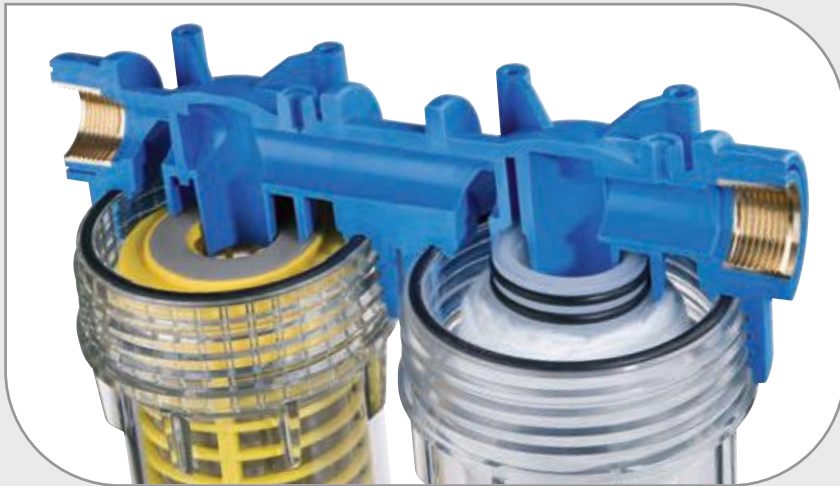
# HYDRA DUO 和 TRIO

适用于SX和BX滤芯

第二和第三级滤壳既适用于标准SX (DOE)滤芯也适用于专用BX滤芯。  
全系列雅德拉斯® SX和BX滤芯适用于Hydra多级滤壳，并可配备在最大范围的水过滤和处理装置上。



**SX** 滤芯带标准平面密封圈

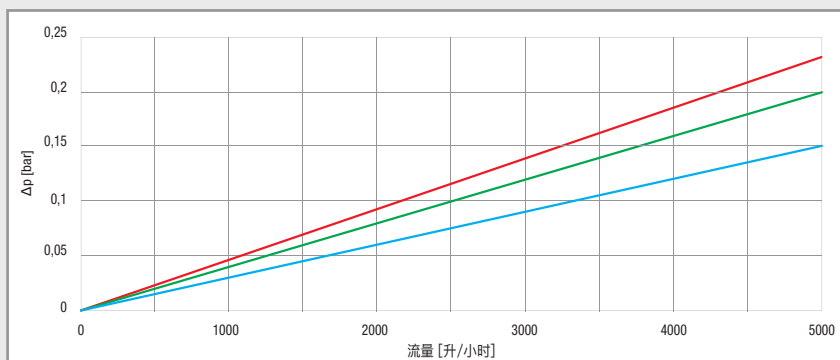


**BX** 45毫米滤芯双O型圈环完全密封的快速安装接头

## 流量对于压降 $\Delta p$

测试模式：20° C, 3 BAR

RSH ————  
RLH ————  
RAH ————



## 按需提供配件



3/4" 塑料短节 3/4" /1"黄铜短节, 带O型圈 (两个)  
带O型圈 编号 RB7404001 / 编号 RB7404002  
编号 LB7404012



-LUBRIKIT-滤壳O型圈单次用量润滑油  
编号 RE9020650



-KIT AUTO- 用于S型号 编号 RE7120024  
自动排水套件 (见第186-187页)

## 配件包含



-X-扳手

-DUO-壁挂支架



-TRIO-壁挂支架

## 用于的排水阀套件



黄铜带垫圈排水球阀 塑料软管固定器



排水漏斗

满足欧洲标准UNI EN 1717/2002: 通过将所有排水出口下游的元件设计为通向空气, 防止污染物回流 (保护装置符号: DC)



Filterfit - 滤芯居中装置



DUO



TRIO

HYDRA

过滤器型号

DUO

版本

3/4"

进水/出水

1/2"

3/4"

1"

RAH

前置滤芯

RAH



RLH



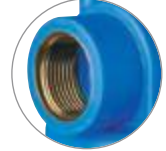
RSH



OT

螺纹类型

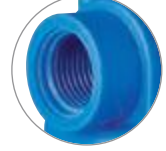
OT - 黄铜英国标准管螺纹\*



IN - 塑料英国标准管螺纹\*



NPT IN - 塑料美国标准管螺纹\*\*



专有反冲洗过滤器滤芯  
带抑菌平面密封圈  
为反冲洗阶段



RAH

不锈钢网滤芯，  
过滤精度90微米  
编号 RA5000020



RLH

塑料网滤芯，  
过滤精度  
90微米  
编号 RA5000010



RSH

折叠塑料网  
滤芯，过滤精度50微米  
编号 RA5000040



所有滤芯都配  
有专用  
AISI 316不  
锈钢弹簧  
编号 RE7120040

认证



产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25 (意大利)，ACS卫生认证 (法国)，EAC/Ghostreghistracia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

图例



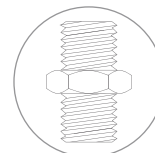
家用



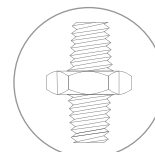
专业及工业用



滤壳由PET，一种可高度回收的塑料制成，采用专利流程，与标准塑料相比，注塑过程最多节能60%。这是雅德拉斯对减少在大气中温室气体 (CO2) 排放的承诺。



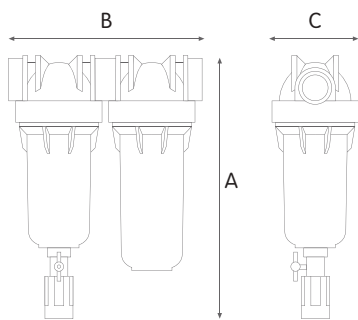
\* BSP  
平行管螺纹 (圆柱管)  
ISO 228



\*\* NPT  
锥管螺纹 (圆锥管)  
ANSI/ASME B1.20.1



# HYDRA DUO



## 工作条件

最大工作压力:	
BSP版本	8 bar (116 psi)
NPT版本	8.6 bar (125 psi)
最小工作压力	1.8 bar (26 psi)
最高工作温度	45° C (113° F)
最低工作温度	4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头: 增强聚丙烯  
 壳体: PET  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体不锈钢, O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹: CW 617 N黄铜  
 排水球阀: CW 617 N镀镍黄铜  
 排水漏斗: 增强聚丙烯



排水漏斗  
 防回流装置  
 UNI EN 1717/2002

## HYDRA DUO RLH 多级自清洗过滤器

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	自清洗额定过滤精度	进/出水口	尺寸 毫米		
				A	B	C
RA6096143	HYDRA DUO RLH 1/2" OT	90	1/2"	390	228	107
RA6096153	HYDRA DUO RLH 3/4" OT	90	3/4"	390	228	107
RA6096163	HYDRA DUO RLH 1" OT	90	1"	390	228	107



### 塑料BSP螺纹滤壳

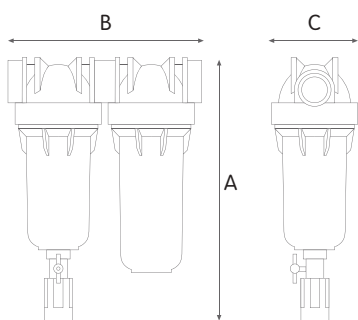
编号	型号	自清洗额定过滤精度	进/出水口	尺寸 毫米		
				A	B	C
RA6096142	HYDRA DUO RLH 1/2" IN	90	1/2"	390	228	107
RA6096152	HYDRA DUO RLH 3/4" IN	90	3/4"	390	228	107
RA6096162	HYDRA DUO RLH 1" IN	90	1"	390	228	107



### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	自清洗额定过滤精度	进/出水口	尺寸 毫米		
				A	B	C
RA6096151	HYDRA DUO RLH 3/4" NPT IN	90	3/4"	390	228	107
RA6096161	HYDRA DUO RLH 1" NPT IN	90	1"	390	228	107

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



**工作条件**

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8.6 bar (125 psi)  
 最小工作压力 \_\_\_\_\_ 1.8 bar (26 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW 617 N黄铜  
 排水球阀：CW 617 N镀镍黄铜  
 排水漏斗：增强聚丙烯



排水漏斗  
 防回流装置  
 UNI EN 1717/2002

**HYDRA DUO RAH 多级自清洗过滤器**

**黄铜BSP螺纹滤壳**

编号	型号	自清洗额定过滤精度	进/出水口	尺寸 毫米		
				A	B	C
RA6096213	HYDRA DUO RAH 1/2" OT	90	1/2"	390	228	107
RA6096223	HYDRA DUO RAH 3/4" OT	90	3/4"	390	228	107
RA6096233	HYDRA DUO RAH 1" OT	90	1"	390	228	107



**塑料BSP螺纹滤壳**

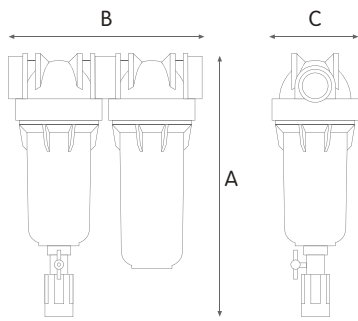
编号	型号	自清洗额定过滤精度	进/出水口	尺寸 毫米		
				A	B	C
RA6096212	HYDRA DUO RAH 1/2" IN	90	1/2"	390	228	107
RA6096222	HYDRA DUO RAH 3/4" IN	90	3/4"	390	228	107
RA6096232	HYDRA DUO RAH 1" IN	90	1"	390	228	107



**塑料NPT螺纹滤壳**

编号	型号	自清洗额定过滤精度	进/出水口	尺寸 毫米		
				A	B	C
RA6096221	HYDRA DUO RAH 3/4" NPT IN	90	3/4"	390	228	107
RA6096231	HYDRA DUO RAH 1" NPT IN	90	1"	390	228	107

自清洗过滤器



**工作条件**

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8.6 bar (125 psi)  
 最小工作压力 \_\_\_\_\_ 1.8 bar (26 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW 617 N黄铜  
 排水球阀：CW 617 N镀镍黄铜  
 排水漏斗：增强聚丙烯



排水漏斗  
 防回流装置  
 UNI EN 1717/2002

**HYDRA DUO RSH 多级自清洗过滤器**

**黄铜BSP螺纹滤壳**



编号	型号	自清洗额定过滤精度	进/出水口	尺寸 毫米		
				A	B	C
RA6096171	HYDRA DUO RSH 1/2" OT	50	1/2"	390	228	107
RA6096172	HYDRA DUO RSH 3/4" OT	50	3/4"	390	228	107
RA6096173	HYDRA DUO RSH 1" OT	50	1"	390	228	107

**塑料BSP螺纹滤壳**



编号	型号	自清洗额定过滤精度	进/出水口	尺寸 毫米		
				A	B	C
RA6096175	HYDRA DUO RSH 1/2" IN	50	1/2"	390	228	107
RA6096182	HYDRA DUO RSH 3/4" IN	50	3/4"	390	228	107
RA6096192	HYDRA DUO RSH 1" IN	50	1"	390	228	107

**塑料NPT螺纹滤壳**

编号	型号	自清洗额定过滤精度	进/出水口	尺寸 毫米		
				A	B	C
RA6096181	HYDRA DUO RSH 3/4" NPT IN	50	3/4"	390	228	107
RA6096191	HYDRA DUO RSH 1" NPT IN	50	1"	390	228	107

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



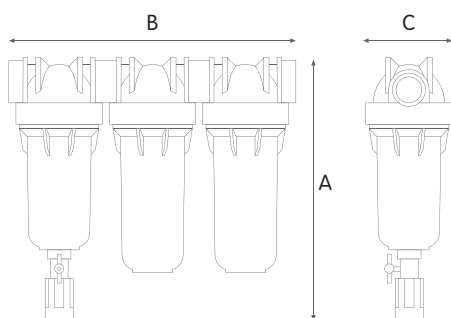
# HYDRA TRIO

## 工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8.6 bar (125 psi)  
 最小工作压力 \_\_\_\_\_ 1.8 bar (26 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW 617 N黄铜  
 排水球阀：CW 617 N镀镍黄铜  
 排水漏斗：增强聚丙烯



排水漏斗  
 防回流装置  
 UNI EN 1717/2002

## HYDRA TRIO RLH 多级自清洗过滤器

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	自清洗额定过滤精度	进/出水口	尺寸 毫米		
				A	B	C
RA6095143	HYDRA TRIO RLH 1/2" OT	90	1/2"	390	336	107
RA6095153	HYDRA TRIO RLH 3/4" OT	90	3/4"	390	336	107
RA6095163	HYDRA TRIO RLH 1" OT	90	1"	390	336	107



### 塑料BSP螺纹滤壳

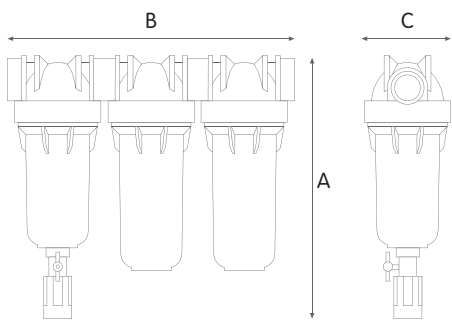
编号	型号	自清洗额定过滤精度	进/出水口	尺寸 毫米		
				A	B	C
RA6095142	HYDRA TRIO RLH 1/2" IN	90	1/2"	390	336	107
RA6095152	HYDRA TRIO RLH 3/4" IN	90	3/4"	390	336	107
RA6095162	HYDRA TRIO RLH 1" IN	90	1"	390	336	107



### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	自清洗额定过滤精度	进/出水口	尺寸 毫米		
				A	B	C
RA6095141	HYDRA TRIO RLH 3/4" NPT IN	90	3/4"	390	336	107
RA6095151	HYDRA TRIO RLH 1" NPT IN	90	1"	390	336	107





**工作条件**

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8.6 bar (125 psi)  
 最小工作压力 \_\_\_\_\_ 1.8 bar (26 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW 617 N黄铜  
 排水球阀：CW 617 N镀镍黄铜  
 排水漏斗：增强聚丙烯



排水漏斗  
 防回流装置  
 UNI EN 1717/2002

**HYDRA TRIO RAH 多级自清洗过滤器**

**黄铜BSP螺纹滤壳**

编号	型号	自清洗额定过滤精度	进/出水口	尺寸 毫米		
				A	B	C
RA6095113	HYDRA TRIO RAH 1/2" OT	90	1/2"	390	336	107
RA6095223	HYDRA TRIO RAH 3/4" OT	90	3/4"	390	336	107
RA6095233	HYDRA TRIO RAH 1" OT	90	1"	390	336	107



**塑料BSP螺纹滤壳**

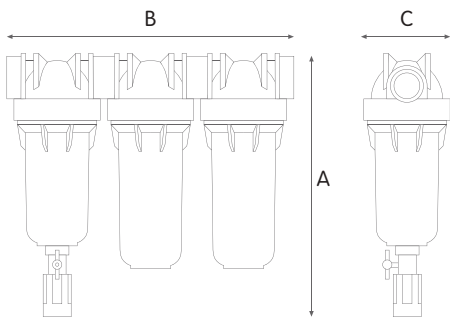
编号	型号	自清洗额定过滤精度	进/出水口	尺寸 毫米		
				A	B	C
RA6095112	HYDRA TRIO RAH 1/2" IN	90	1/2"	390	336	107
RA6095222	HYDRA TRIO RAH 3/4" IN	90	3/4"	390	336	107
RA6095232	HYDRA TRIO RAH 1" IN	90	1"	390	336	107



**塑料NPT螺纹滤壳**

编号	型号	自清洗额定过滤精度	进/出水口	尺寸 毫米		
				A	B	C
RA6095221	HYDRA TRIO RAH 3/4" NPT IN	90	3/4"	390	336	107
RA6095231	HYDRA TRIO RAH 1" NPT IN	90	1"	390	336	107

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



**工作条件**

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8.6 bar (125 psi)  
 最小工作压力 \_\_\_\_\_ 1.8 bar (26 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW 617 N黄铜  
 排水球阀：CW 617 N镀镍黄铜  
 排水漏斗：增强聚丙烯



排水漏斗  
 防回流装置  
 UNI EN 1717/2002

**HYDRA TRIO RSH 多级自清洗过滤器**

**黄铜BSP螺纹滤壳**

编号	型号	自清洗额定过滤精度	进/出水口	尺寸 毫米		
				A	B	C
RA6095173	HYDRA TRIO RSH 1/2" OT	50	1/2"	390	336	107
RA6095183	HYDRA TRIO RSH 3/4" OT	50	3/4"	390	336	107
RA6095193	HYDRA TRIO RSH 1" OT	50	1"	390	336	107



**塑料BSP螺纹滤壳**

编号	型号	自清洗额定过滤精度	进/出水口	尺寸 毫米		
				A	B	C
RA6095172	HYDRA TRIO RSH 1/2" IN	50	1/2"	390	336	107
RA6095182	HYDRA TRIO RSH 3/4" IN	50	3/4"	390	336	107
RA6095192	HYDRA TRIO RSH 1" IN	50	1"	390	336	107

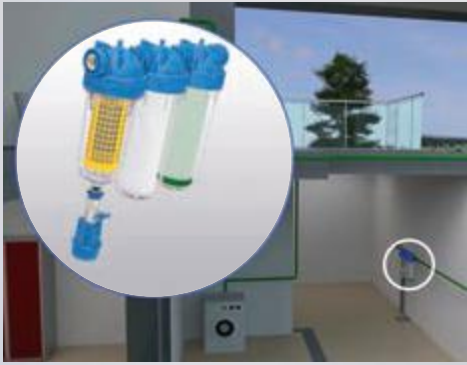


**塑料NPT螺纹滤壳**

编号	型号	自清洗额定过滤精度	进/出水口	尺寸 毫米		
				A	B	C
RA6095181	HYDRA TRIO RSH 3/4" NPT IN	50	3/4"	390	336	107
RA6095191	HYDRA TRIO RSH 1" NPT IN	50	1"	390	336	107

自清洗过滤器





# HYDRA RAINMASTER

## 多级自清洗过滤器

一系列多级自清洗过滤器，  
特别为用于循环利用应用中过滤和处理雨水而设计

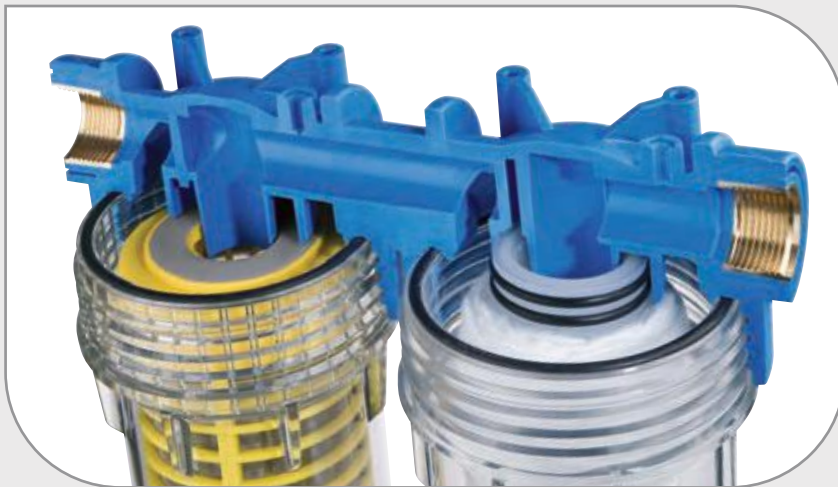
# HYDRA RAINMASTER

适用于SX和BX滤芯

第二和第三级滤壳既适用于标准SX (DOE)滤芯也适用于专用BX滤芯。  
全系列雅德拉斯® SX和BX滤芯适用于Hydra多级滤壳，并可配备在最大范围的水过滤和处理装置上。



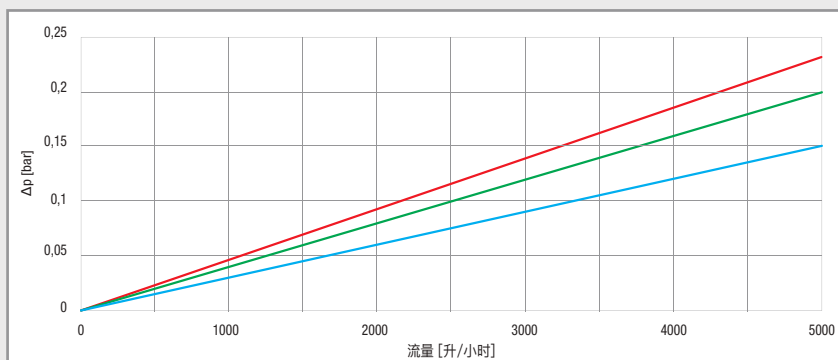
**SX** 滤芯含抗菌平面密封圈，标准密封垫用于CB EC滤芯



**BX** 45毫米滤芯双O型圈环完全密封的快速安装接头

## 流量对于压降 $\Delta p$

测试模式：20° C，3 BAR



## 配件包含



-X-扳手

-DUO-壁挂支架



-TRIO-壁挂支架

## 用于的排水阀套件



黄铜带垫圈排水球阀

塑料软管固定器



排水漏斗

满足欧洲标准UNI EN 1717/2002：通过将所有排水出口下游的元件设计为通向空气，防止污染物回流（保护装置符号：DC）



Filterfit - 滤芯居中装置

## 按需提供配件



3/4" 塑料短节，带O型圈  
编号 LB7404012



3/4" /1"黄铜短节，带O型圈（两个）  
编号 R87404001 / 编号 R87404002



-KIT AUTO- 用于S型号 编号 RE7120024  
自动排水套件（见第186-187页）



-UV 1200- 编号EA3500003 见第321页)

-UV 2800- 编号EA3500004 见第321页)



DUO



TRIO

# HYDRA RAINMASTER

过滤器型号

DUO

版本

3/4"

进水/出水

1/2"

3/4"

1"

RAH

前置过滤器滤芯

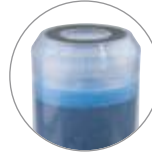
CB EC

后置过滤器滤芯

CB EC - 炭棒



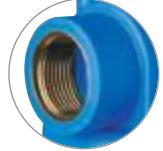
LA - 颗粒活性炭



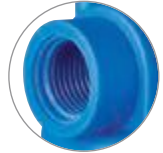
OT

螺纹类型

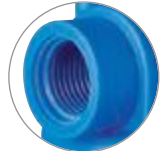
OT - 黄铜英国标准管螺纹\*



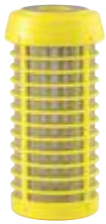
IN - 塑料美国标准管螺纹\*



NPT IN - 塑料美国标准管螺纹\*\*



独家  
反冲洗HYDRA RAINMASTER过滤器滤芯  
配抑菌平面密封圈  
为反冲洗阶段。



## RAH

不锈钢网滤芯，  
过滤精度90微米  
编号 RA5000020



所有滤芯都配  
有专用  
AISI 316不  
锈钢弹簧  
编号 RE7120040

### 认证



产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证。符合DM 25 (意大利)，ACS卫生认证 (法国)，EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

### 图例



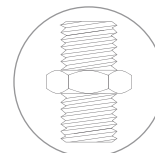
家用



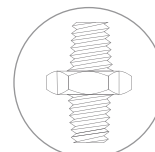
专业及工业用



滤壳由PET，一种可高度回收的塑料制成，采用专利流程，与标准塑料相比，注塑过程最多节能60%。这是雅德拉斯对减少在大气中温室气体 (CO2) 排放的承诺。



\* BSP  
平行管螺纹 (圆柱管)  
ISO 228



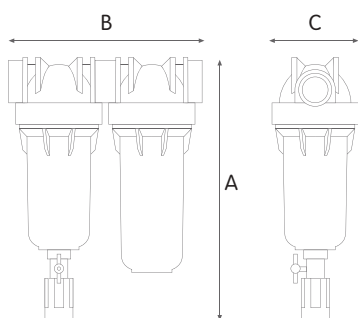
\*\* NPT  
锥管螺纹 (圆锥管)  
ANSI/ASME B1.20.1



-LUBRIKIT-滤壳O型圈单次用量润滑油  
编号 RE9020650



# HYDRA RAINMASTER DUO



## 工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8.6 bar (125 psi)  
 最小工作压力 \_\_\_\_\_ 1.8 bar (26 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW 617 N黄铜  
 排水球阀：CW 617 N镀镍黄铜  
 排水漏斗：增强聚丙烯



排水漏斗  
 防回流装置  
 UNI EN 1717/2002

## HYDRA RAINMASTER DUO RAH 含炭棒滤芯

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	自清洗 额定过 滤精度 微米	后置滤 额定过 滤精度 微米	进/ 出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
						A	B	C
RA6096114	HYDRA RAINMASTER DUO RAH CB/EC 1/2" OT	90	10	1/2"	3500	390	228	107
RA6096124	HYDRA RAINMASTER DUO RAH CB/EC 3/4" OT	90	10	3/4"	5000	390	228	107
RA6096134	HYDRA RAINMASTER DUO RAH CB/EC 1" OT	90	10	1"	5700	390	228	107



### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	自清洗 额定过 滤精度 微米	后置滤 额定过 滤精度 微米	进/ 出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
						A	B	C
RA6096115	HYDRA RAINMASTER DUO RAH CB/EC 1/2" IN	90	10	1/2"	3500	390	228	107
RA6096125	HYDRA RAINMASTER DUO RAH CB/EC 3/4" IN	90	10	3/4"	5000	390	228	107
RA6096135	HYDRA RAINMASTER DUO RAH CB/EC 1" IN	90	10	1"	5700	390	228	107



### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	自清洗 额定过 滤精度 微米	后置滤 额定过 滤精度 微米	进/ 出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
						A	B	C
RA6096126	HYDRA RAINMASTER DUO RAH CB/EC 3/4" NPT IN	90	10	3/4"	5000	390	228	107
RA6096136	HYDRA RAINMASTER DUO RAH CB/EC 1" NPT IN	90	10	1"	5700	390	228	107

炭棒规格请见第261的CB EC CTO

## 非常规型号有最小订量：

- RLH或RSH预过滤滤芯的HYDRA RAINMASTER DUO

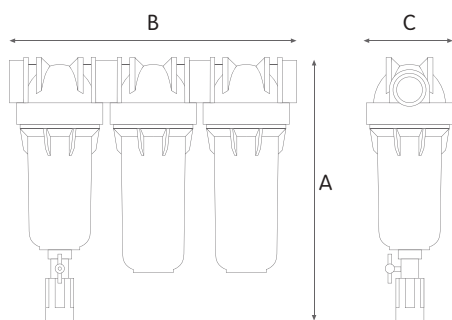
清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限







# HYDRA RAINMASTER TRIO



### 工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8.6 bar (125 psi)  
 最小工作压力 \_\_\_\_\_ 1.8 bar (26 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

### 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW 617 N黄铜  
 排水球阀：CW 617 N镀镍黄铜  
 排水漏斗：增强聚丙烯



排水漏斗  
 防回流装置  
 UNI EN 1717/2002

## HYDRA RAINMASTER TRIO RAH 含炭棒滤芯

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	自清洗 额定过 滤精度 微米	泥沙过滤 额定过 滤精度 微米	后置滤 额定过 滤精度 微米	进/ 出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
							A	B	C
RA6095114	HYDRA RAINMASTER TRIO RAH CB/EC 1/2" OT	90	25	10	1/2"	3500	390	336	107
RA6095124	HYDRA RAINMASTER TRIO RAH CB/EC 3/4" OT	90	25	10	3/4"	4800	390	336	107
RA6095134	HYDRA RAINMASTER TRIO RAH CB/EC 1" OT	90	25	10	1"	5500	390	336	107



### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	自清洗 额定过 滤精度 微米	泥沙过滤 额定过 滤精度 微米	后置滤 额定过 滤精度 微米	进/ 出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
							A	B	C
RA6095115	HYDRA RAINMASTER TRIO RAH CB/EC 1/2" IN	90	25	10	1/2"	3500	390	336	107
RA6095120	HYDRA RAINMASTER TRIO RAH CB/EC 3/4" IN	90	25	10	3/4"	4800	390	336	107
RA6095135	HYDRA RAINMASTER TRIO RAH CB/EC 1" IN	90	25	10	1"	5500	390	336	107



### 塑料NPT螺纹滤壳

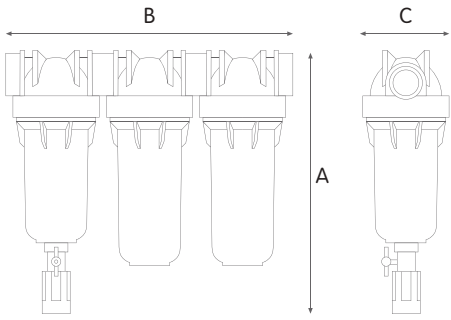
编号	型号	自清洗 额定过 滤精度 微米	泥沙过滤 额定过 滤精度 微米	后置滤 额定过 滤精度 微米	进/ 出水口	流量 升/小时	尺寸毫米		
							A	B	C
RA6095126	HYDRA RAINMASTER TRIO RAH CB/EC 3/4" NPT IN	90	25	10	3/4"	4800	390	336	107
RA6095136	HYDRA RAINMASTER TRIO RAH CB/EC 1" NPT IN	90	25	10	1"	5500	390	336	107

绕线滤芯规格请见第215页的FA  
 炭棒规格请见第261的CB EC CTO

### 非常规型号有最小订量：

- RLH或RSH预过滤滤芯的HYDRA RAINMASTER TRIO

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



**工作条件**

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8.6 bar (125 psi)  
 最小工作压力 \_\_\_\_\_ 1.8 bar (26 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM  
 进/出水口黄铜螺纹：CW 617 N黄铜  
 排水球阀：CW 617 N镀镍黄铜  
 排水漏斗：增强聚丙烯



排水漏斗  
 防回流装置  
 UNI EN 1717/2002



**HYDRA RAINMASTER TRIO RAH 带GAC滤芯**

**黄铜BSP螺纹滤壳**

编号	型号	自清洗 额定过 滤精度 微米	泥沙过滤 额定过 滤精度 微米	后置滤 额定过 滤精度 微米	进/ 出水口	流量 升/小时	尺寸 毫米		
							A	B	C
RA6095214	HYDRA RAINMASTER TRIO RAH LA 1/2" OT	90	25	-	1/2"	1800	390	336	107
RA6095224	HYDRA RAINMASTER TRIO RAH LA 3/4" OT	90	25	-	3/4"	2500	390	336	107
RA6095234	HYDRA RAINMASTER TRIO RAH LA 1" OT	90	25	-	1"	2800	390	336	107



**塑料BSP螺纹滤壳**

编号	型号	自清洗 额定过 滤精度 微米	泥沙过滤 额定过 滤精度 微米	后置滤 额定过 滤精度 微米	进/ 出水口	流量 升/小时	尺寸 毫米		
							A	B	C
RA6095215	HYDRA RAINMASTER TRIO RAH LA 1/2" IN	90	25	-	1/2"	1800	390	336	107
RA6095225	HYDRA RAINMASTER TRIO RAH LA 3/4" IN	90	25	-	3/4"	2500	390	336	107
RA6095235	HYDRA RAINMASTER TRIO RAH LA 1" IN	90	25	-	1"	2800	390	336	107

**塑料NPT螺纹滤壳**

编号	型号	自清洗 额定过 滤精度 微米	泥沙过滤 额定过 滤精度 微米	后置滤 额定过 滤精度 微米	进/ 出水口	流量 升/小时	尺寸 毫米		
							A	B	C
RA6095226	HYDRA RAINMASTER TRIO RAH LA 3/4" NPT IN	90	25	-	3/4"	2500	390	336	107
RA6095236	HYDRA RAINMASTER TRIO RAH LA 1" NPT IN	90	25	-	1"	2800	390	336	107

绕线滤芯规格请见第215页的FA  
 GAC滤芯规格请见第253页的LA

**非常规型号有最小订货量：**

- RLH或RSH预过滤滤芯的HYDRA RAINMASTER TRIO

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限

路器  
白  
精  
洗  
过  
滤  
器

# KIT AUTO

用于自清洗过滤器

KIT AUTO是一个为所有底部带排水系统的雅德拉斯自清洗产品配备完全自动装置提供可能的组件。

该组件由电子控制面板、电磁阀、线圈以及带插头的电缆组成。每一个带排水系统的Atlas Filtri产品都配备可以连接KIT AUTO的部件，可适当地将产品作为全自动自清洗装置完成。

KIT AUTO的电子控制面板设置简便，提供冲洗操作的运行和开启时间双程序，并可在非常大的范围内设置运行时间。

KIT AUTO适用于：



所有HYDRA和HYDRA DS系列过滤器

所有带排水系统的3P PLUS BX和CX系列滤壳



所有带排水系统的DP, DP DS和DP BIG系列滤壳

所有带排水系统的K DP系列滤壳



所有HYDRA RAINMASTER DUO 和 HYDRA RAINMASTER TRIO系列过滤器

所有HYDRA DUO和HYDRA TRIO系列过滤器

KIT AUTO部件



电磁阀



线圈



电子控制面板

认证



EAC

产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25（意大利）的要求以及EAC（俄罗斯）卫生认证的要求。

CE

图例



家用



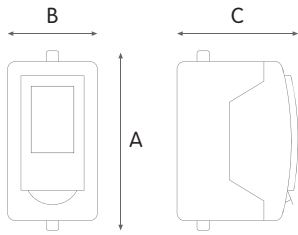
专业及工业用



# KIT AUTO

## 工作条件

最大工作压力	_____	10 bar (145 psi)
最小压差	_____	0.15 bar (2 psi)
最高工作温度	_____	45° C (113° F)
最低工作温度	_____	4° C (39° F)
适用液体	_____	水
pH值范围	_____	6.5 - 8.5



## KIT AUTO

### 用于自清洗过滤器

编号	型号	电子控制面板 尺寸毫米		
		A	B	C
RE7120024	KIT AUTO	195	80	100

## 技术参数

### 电磁阀

#### 结构

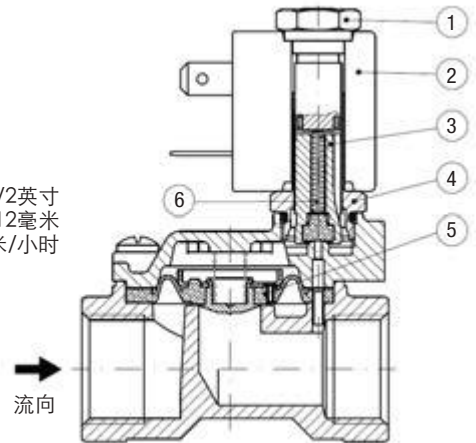
本体和外壳: 黄铜CW 617 N  
 管件: 不锈钢AISI 304  
 活塞和线圈: 不锈钢AISI 304  
 弹簧: 不锈钢AISI 302  
 隔膜: EPDM

#### 参数

接头 \_\_\_\_\_ 1/2英寸  
 导管 \_\_\_\_\_ 12毫米  
 最大排水流量 \_\_\_\_\_ 2.5立方米/小时

#### 备件清单

1. 线圈固定螺母
2. 线圈
3. 活塞
4. 带线圈电枢管
5. 隔膜
6. 弹簧



### 电子控制面板

#### 自动控制

可设置的最短反冲洗周期 \_\_\_\_\_ 2小时  
 可设置的最长反冲洗周期 \_\_\_\_\_ 99小时  
 最短冲洗时间 \_\_\_\_\_ 5秒  
 最长冲洗时间 \_\_\_\_\_ 99秒

电源 \_\_\_\_\_ AC50/60 Hz 230 V  
 插头 \_\_\_\_\_ CEE 7/4 (Shuko)  
 电源线长度 \_\_\_\_\_ 1.8米  
 线圈电源线长度 \_\_\_\_\_ 1米

#### 手动控制

手动电磁阀启动 \_\_\_\_\_ 每60秒

#### 外壳

防护等级: IP65  
 尺寸: 150x100x80 毫米

### 线圈

电源 \_\_\_\_\_ AC 50/60 Hz 24V  
 绝缘等级 \_\_\_\_\_ F  
 连接件固定后的防护等级 \_\_\_\_\_ IP65





# POU

## 滤壳和系统

一系列为末端饮用水安装而设计的滤壳和系统，如台下式或台上式

# DEPURAL®

## 移动滤壳

DEPURAL®是一系列获得专利的移动滤壳，特别为台上式使用而设计，产品配备直立基座、安装套件和通用转接头，便于与龙头连接。

DEPURAL®滤壳提供单滤壳和Duplex滤壳，可配备在双级过滤装置上。所有型号适用于Atlas Filtri SX型滤芯的标准10英寸滤芯。

DEPURAL®滤壳秉承对于创新工艺技术和持续现代化的一贯专注，采用最优质和最先进的材料制成，确保我们产品的绝对高品质。

一系列按需提供的配件：扳手，壁挂支架、含转换阀的安装套件。



SX 滤芯  
带标准平面密封圈



DEPURAL®型号过滤器方便与厨房龙头和任何水配送装置连接。

## 认证

# EAC

产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合EAC/Ghostreghistracia (俄罗斯) 卫生认证的要求。

## 配件包含



DEPURAL®基座



DEPURAL® (DEPURAL®型 BS 10) 壁挂支架

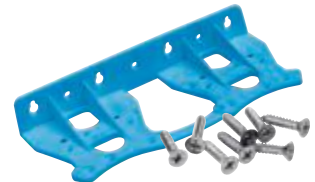


DEPURAL®套件

## 按需提供的配件



-NV-扳手 编号 RB7403005



-D-DEPURAL® duplex壁挂支架 编号 RB7400009



DEPURAL®含转换阀套件 编号 LB7202002



-LUBRIKIT-滤壳O型圈单次用量润滑油  
编号 RE9020650

## 图例



家用



# DEPURAL®

## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 3 bar (43 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头和环形螺母: 聚丙烯  
 壳体: 聚苯乙烯  
 O型圈: EPDM  
 水嘴: ABS  
 软管: PVC



## DEPURAL® B10

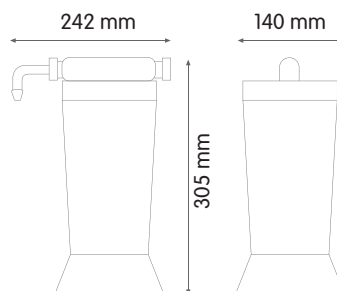
### 透明壳体

编号: RA2030615  
 适用的滤芯: 10"

## DEPURAL® BS10

### 透明壳体

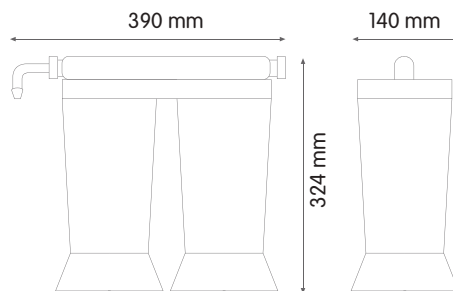
编号: RA2030637  
 适用的滤芯: 10"



## DEPURAL® B10 DUPLEX

### 透明壳体

编号: RA2010615  
 适用的滤芯: 10"



## 特殊规格有最小起订量:

- 蓝色壳体的Depural®和Depural Duplex®



# DEPURAL® TOP

## 移动滤壳

DEPURAL® TOP是一系列专为台上使用设计的移动滤壳，齐全的安装套件和转换阀使产品易于与龙头连接。转换阀使得将自来水转换到过滤器或转换到标准的非过滤供水提供可能，既能保护滤芯又能延长滤芯的使用寿命。

DEPURAL® TOP滤壳提供3个主要版本：

- DEPURAL® TOP单滤壳，透明 (TS)、白色 (BW) 或镀铬 (CH) 壳体。

- DEPURAL® TOP DUO双滤壳，透明 (TS)、白色 (BW) 或镀铬 (CH) 壳体。

- DEPURAL® TOP TRIO三滤壳，透明 (TS)、白色 (BW) 或镀铬 (CH) 壳体。

DEPURAL® TOP滤壳适用于标准SX平面密封圈 (DOE) 和BX快接双O型圈端盖的10英寸滤芯，这个规格的滤芯在Atlas Filtri SX滤芯和BX滤芯的两大系列滤芯中都有提供。

DEPURAL® TOP滤壳秉承对于创新工艺技术和持续现代化的一贯专注，采用最优质和最先进的材料制成，确保我们产品的绝对高品质。



**SX** 滤芯  
带标准平面密封圈



**BX** 45毫米滤芯  
双O型圈环  
完全密封的快速安装接头



## 认证

# EAC

产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合EAC/Ghostreghistracia (俄罗斯) 卫生认证的要求。

## 配件包含



DEPURAL® TOP DVB套件



DEPURAL® TOP ECO套件



DEPURAL® TOP扳手

## 按需提供的配件



-LUBRIKIT-滤壳O型圈单次用量润滑油  
编号 RE9020650

## 图例



家用



# DEPURAL® TOP

**工作条件**

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 3 bar (43 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

**材料规格**

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头: 聚丙烯  
 白色壳体: SAN  
 O型圈: EPDM

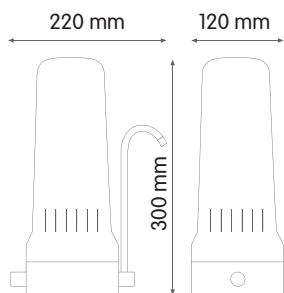


## DEPURAL® TOP ECO BW

**白色滤芯**  
 编号: RA2511615  
 适用的滤芯: 10"

## DEPURAL® TOP DVB BW

**白色滤芯**  
 编号: RA2510615  
 适用的滤芯: 10"

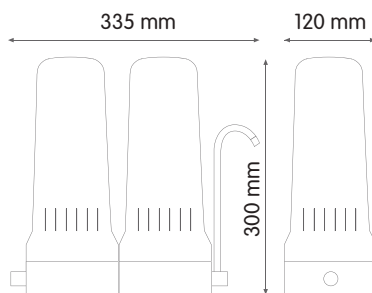


## DEPURAL® TOP DUO ECO BW

**白色滤芯**  
 编号: RA2521615  
 适用的滤芯: 10"

## DEPURAL® TOP DUO DVB BW

**白色滤芯**  
 编号: RA2520618  
 适用的滤芯: 10"

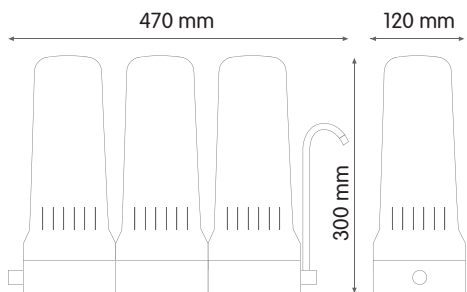


## DEPURAL® TOP TRIO ECO BW

**白色滤芯**  
 编号: RA2531615  
 适用的滤芯: 10"

## DEPURAL® TOP TRIO DVB BW

**白色滤芯**  
 CODE: RA2530615  
 适用的滤芯: 10"



饮用水装置

**工作条件**

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 3 bar (43 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：聚丙烯  
 透明壳体：SAN  
 O型圈：EPDM



**DEPURAL® TOP ECO TS**

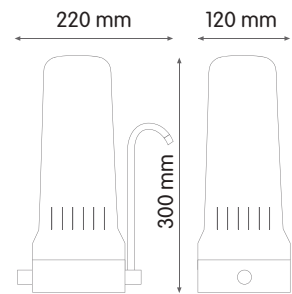
**透明滤壳**

编号： RA2511616  
 适用的滤芯： 10"

**DEPURAL® TOP DVB TS**

**透明滤壳**

编号： RA2510616  
 适用的滤芯： 10"



**DEPURAL® TOP DUO ECO TS**

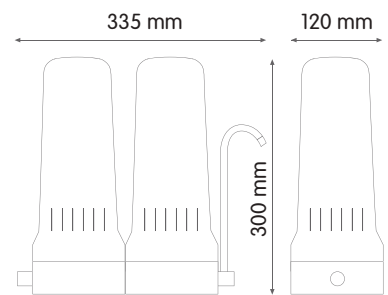
**透明滤壳**

编号： RA2521616  
 适用的滤芯： 10"

**DEPURAL® TOP DUO DVB TS**

**透明滤壳**

编号： RA2520616  
 适用的滤芯： 10"



**DEPURAL® TOP TRIO ECO TS**

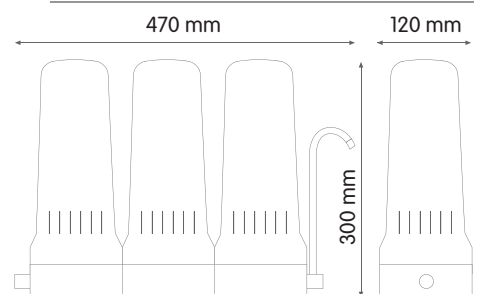
**透明滤壳**

编号： RA2531616  
 适用的滤芯： 10"

**DEPURAL® TOP TRIO DVB TS**

**透明滤壳**

编号： RA2530616  
 适用的滤芯： 10"



工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 3 bar (43 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 机头: 聚丙烯  
 镀铬壳体: ABS  
 O型圈: EPDM



DEPURAL® TOP ECO CH

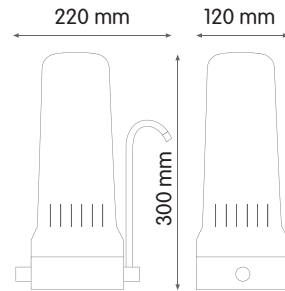
镀铬滤芯

编号: RA2511617  
 适用的滤芯: 10"

DEPURAL® TOP DVB CH

镀铬滤芯

编号: RA2510617  
 适用的滤芯: 10"



DEPURAL® TOP DUO ECO CH

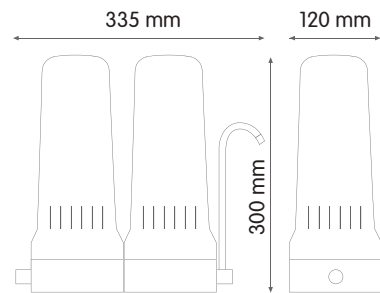
镀铬滤芯

编号: RA2521617  
 适用的滤芯: 10"

DEPURAL® TOP DUO DVB CH

镀铬滤芯

编号: RA2520619  
 适用的滤芯: 10"



DEPURAL® TOP TRIO ECO CH

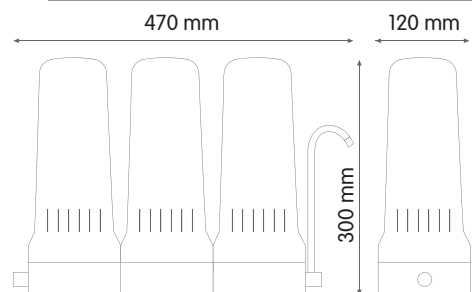
镀铬滤芯

编号: RA2531617  
 适用的滤芯: 10"

适用的滤芯:

镀铬滤芯

编号: RA2530617  
 适用的滤芯: 10"



# DEPURAL® DP / DP CASE

## 移动滤壳

DEPURAL® DP是一系列由获得专利注册的DP MONO, DP DUO和DP TRIO滤壳组合而成的移动滤壳，特别为台式使用而设计，产品配备直立基座、安装套件和通用转接头，便于与龙头连接。

DEPURAL® DP滤壳提供3个主要版本：

- DEPURAL® DP MONO单支透明 (TS) 或白色 (BW) 滤壳。
- DEPURAL® DP DUO双支透明 (TS) 或白色 (BW) 滤壳。
- DEPURAL® DP TRIO三支透明 (TS) 或白色 (BW) 滤壳。

专用的DEPURAL® DP CASE是可将DP TRIO滤壳装入一个塑料外箱的便携式移动过滤器，产品配备通用自来水转接头和连接套件。

不同的DEPURAL® DP 滤壳适用于标准SX平面密封圈 (DOE) 和BX快接双O型圈端盖的5英寸、7英寸、10英寸滤芯，这些规格的滤芯在Atlas Filtri SX滤芯和BX滤芯的两大系列滤芯中都有提供。所有滤壳都带Filter-Fit，特别用于SX滤芯的居中装置。

DEPURAL® DP滤壳秉承对于创新工艺技术和持续现代化的一贯专注，采用最优质和最先进的材料制成，确保我们产品的绝对高品质。

一系列按需提供的配件：扳手，壁挂支架



**SX** 滤芯  
带标准平面密封圈



**BX** 45毫米滤芯  
双O型圈环  
完全密封的快速安装接头

## 配件包含

\* BW (白色) 为白色滤瓶



-X-扳手\*

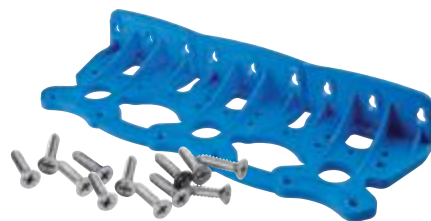
DP基座



-S-壁挂支架\*



-DUO-壁挂支架\*



-TRIO-壁挂支架\*



Filterfit - 滤芯居中装置

## 按需提供的配件



-LUBRIKIT-滤壳O型圈单次用量润滑油  
编号 RE9020650

## 图例



家用



滤壳由PET，一种可高度回收的塑料制成，采用专利流程，与标准塑料相比，注塑过程最多节能60%。这是雅德拉斯对减少在大气中温室气体 (CO2) 排放的承诺。

## 认证



产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25 (意大利)，ACS卫生认证 (法国) 以及EAC/Ghostreghstrazia (俄罗斯)



# DEPURAL® DP

## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 3 bar (43 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

## 滤壳材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM



DEPURAL® DP套件



DEPURAL® DP CASE ST套件



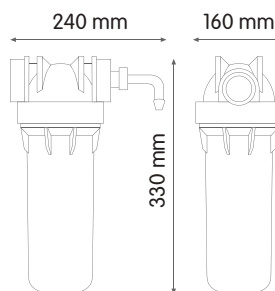
DEPURAL® DP CASE HS套件



## DEPURAL® DP MONO TS

### 透明壳体

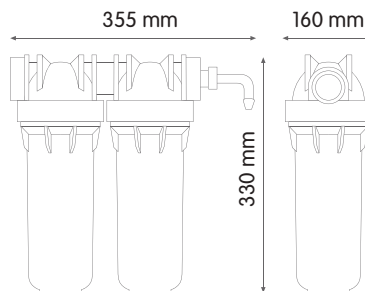
编号： RA2610101  
 适用的滤芯： 10"



## DEPURAL® DP DUO TS

### 透明壳体

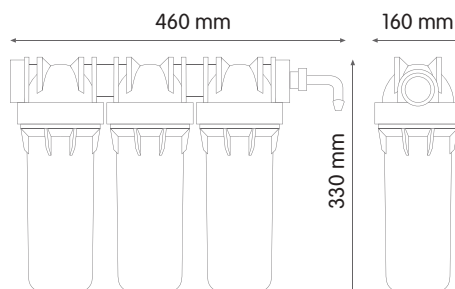
编号： RA2610201  
 适用的滤芯： 10"



## DEPURAL® DP TRIO TS

### 透明壳体

编号： RA2610301  
 适用的滤芯： 10"



工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 3 bar (43 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

滤壳材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM

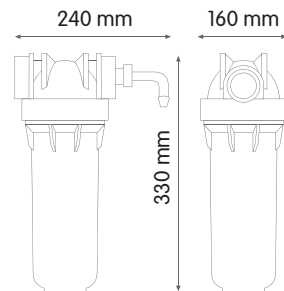


DEPURAL® DP MONO BW

白色滤壳

编号： RA2610102

适用的滤芯： 10"

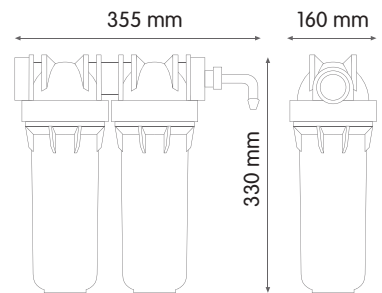


DEPURAL® DP DUO BW

白色滤壳

编号： RA2610202

适用的滤芯： 10"

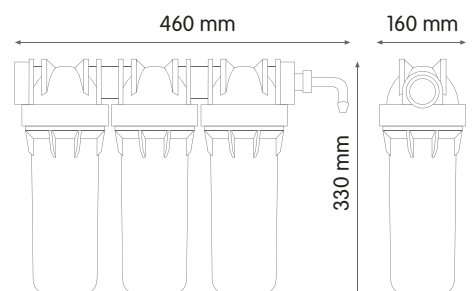


DEPURAL® DP TRIO BW

白色滤壳

编号： RA2610302

适用的滤芯： 10"





# DEPURAL® DP CASE

## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 3 bar (43 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

## 滤壳材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM

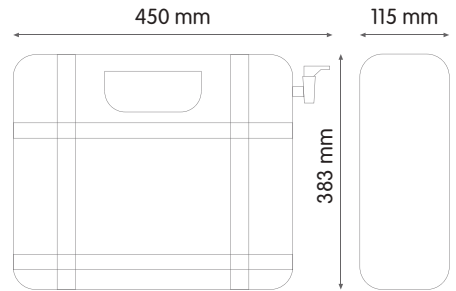


## DEPURAL® DP CASE ST BW

### 通用水龙头

编号： RA6081402

适用的滤芯： 10"

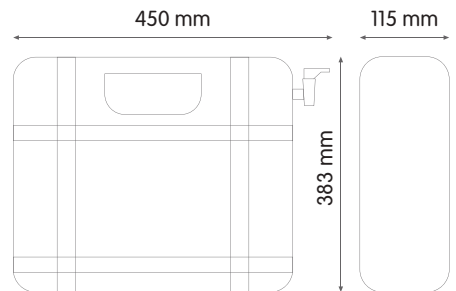


## DEPURAL® DP CASE HS BW

### 橡胶软管

编号： RA6081401

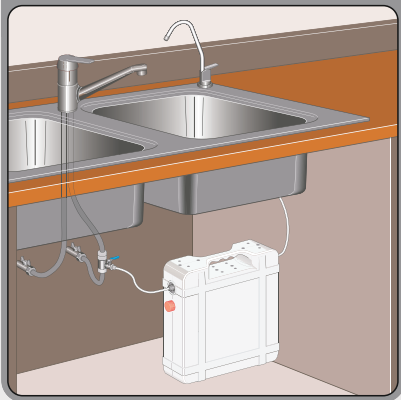
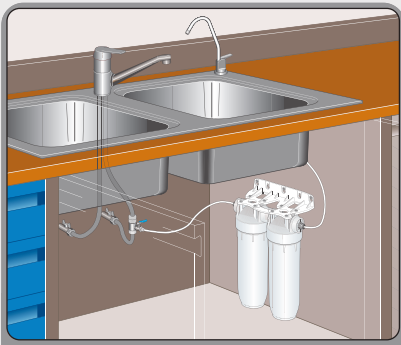
适用的滤芯： 10"





# BRAVO DP / DP CASE

台下滤壳



**BRAVO DP**是一系列由获得专利注册的**DP MONO, DP DUO**和**DP TRIO**滤壳组合而成的滤壳，特别为厨房水槽下的安装而设计，产品配备标准快接和专用龙头，成品包括 BRAVO DP MONO单滤壳，BRAVO DP DUO双滤壳和BRAVO DP TRIO三滤壳。

专用的**BRAVO DP CASE**是可将**DP TRIO**滤壳装入一个塑料外箱的便携式台下过滤器，产品配备连接套件和专用龙头。所有BRAVO DP 滤壳适用于标准SX平面密封圈（DOE）和BX快接双O型圈端盖的10英寸滤芯，这个规格的滤芯在Atlas Filtri SX滤芯和BX滤芯的两大系列滤芯中都有提供。所有滤壳都带Filter-Fit，特别用于SX滤芯的居中装置。

BRAVO DP滤壳秉承对于创新工艺技术和持续现代化的一贯专注，采用最优质和最先进的材料制成，确保我们产品的绝对高品质。

配件扳手和壁挂支架随包装一起提供，滤壳直立底座按需提供。滤壳直立底座和用于水消毒的UV灯作为配件按需提供。



**SX** 滤芯  
带标准平面密封圈



**BX** 45毫米滤芯  
双O型圈环  
完全密封的快速安装接头

配件包含



-S-壁挂支架



-DUO-壁挂支架



-TRIO-壁挂支架



-X-扳手



Filterfit - 滤芯居中装置



Bravo DP套件

认证



产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25（意大利），ACS卫生认证（法国）以及EAC/Ghostreghstrazia（俄罗斯）

图例



家用



滤壳由PET，一种可高度回收的塑料制成，采用专利流程，与标准塑料相比，注塑过程最多节能60%。这是雅德拉斯对减少在大气中温室气体（CO2）排放的承诺。



# BRAVO DP / DP CASE

## 按需提供的配件



DEPURAL®DP基座 编号 LB7402015



-LUBRIKIT-滤壳O型圈单次用量润滑油 编号 RE9020650



UV 300 Bravo DP套件 编号EA3510011

UV 600 Bravo DP套件 编号 EA3510012

UV灯规格请见第321页

## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

## 滤壳材料规格

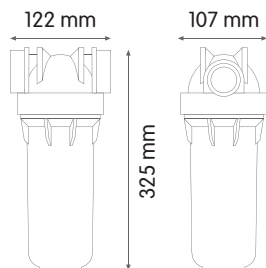
无毒材料，适合于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 壳体：PET - O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM



## BRAVO DP MONO

### 含标准快速安装连接件

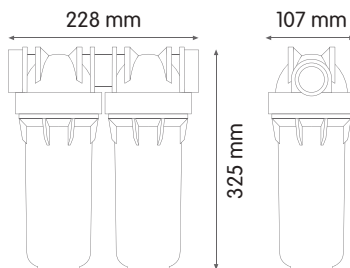
编号： RA6080010  
 适用的滤芯： 10"



## BRAVO DP DUO

### 含标准快速安装连接件

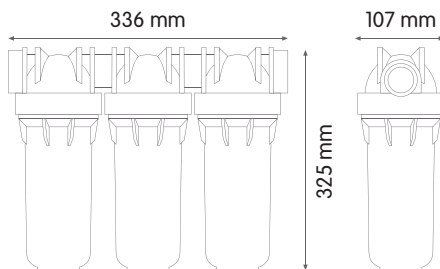
编号： RA6080003  
 适用的滤芯： 10"



## BRAVO DP TRIO

### 含标准快速安装连接件

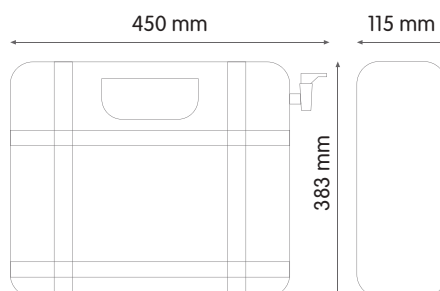
编号： RA6080320  
 适用的滤芯： 10"



## BRAVO DP TRIO CASE

### 含标准快速安装连接件

编号： RA6081300  
 适用的滤芯： 10"



饮用水装置

# IN LINE

## 过滤器

一系列为厨房水槽下安装而设计的过滤器，由专用IN-LINE双O型圈滤壳和一系列专用和专属的滤芯组合而成。

IN-LINE过滤器配备标准快速安装连接件和专用龙头。

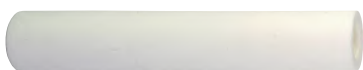
用于打开过滤器的扳手包含在包装中。

IN LINE滤壳秉承对于创新工艺技术和持续现代化的一贯专注，采用最优质和最先进的材料制成，确保我们产品的绝对高品质。

### 产品特点

IN-LINE过滤器仅适用于专属的专用In-line滤芯系列，该系列滤芯包含端盖和密封的独特设计。

#### CPP in-line熔喷PP滤芯 前置滤芯



编号	CPP LINE - 5 mcr	过滤
RE5716408	CPP LINE - 5 mcr	5 mcr
RE5716411	CPP LINE - 25 mcr	25 mcr

#### LA In-line颗粒活性炭 (GAC) 滤芯 减少氯-味-嗅 (CTO)



编号	LA LINE - TS
RA5181125	LA LINE - TS

#### HA In-line多磷酸盐晶体滤芯 阻垢处理



编号	HA LINE - TS
RA5191125	HA LINE - TS

#### CA-SE In-line炭棒滤芯 减少泥沙和氯-味-嗅 (CTO)



炭棒	过滤
编号	5 mcr
RE5371408	CA-SE LINE - 5 mcr

#### P In-line

可填充空容器



编号	P LINE - TS
RB5171125	P LINE - TS



### 认证



产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合EAC/Ghostreghistracia (俄罗斯) 卫生认证的要求。

## 配件包含



-IL-扳手  
用于IN LINE滤壳 编号RB7403014



60毫米固定夹含螺丝  
用于IN LINE滤壳 编号RB6332000

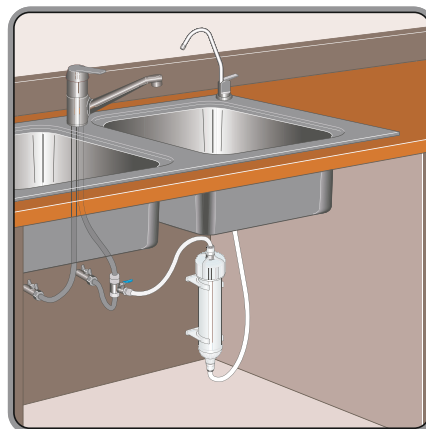


IN-LINE过滤器套件  
用于IN LINE滤壳 编号 LB7202135

### 按需提供配件



-LUBRIKIT-滤壳O型圈单次用量润滑油  
编号 RE9020650



### 图例



家用



# IN LINE

## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

## 滤壳材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 机头和壳体：增强聚丙烯  
 O型圈：EPDM



## IN LINE滤壳1/4英寸BW

编号： RB6500010  
 进/出口： 1/4"



## IN-LINE过滤器BW

### 含标准快速安装连接件

编号： RA6500005

# OASIS DP RO

拥有意大利制造元件的反渗透装置

OASIS DP是一套拥有专利注册DP TRIO滤壳和RO VESSEL的反渗透设备，配有带双O型圈外壳的独一无二的反渗透膜。

OASIS DP为安装在厨房台盆特别设计，带有完整的安装组件。所有的OASIS DP SANIC是一套标准的6级处理装置：3级预过滤，反渗透膜，G.A.C.活性炭后过滤，再矿化后过滤。设备有2种主要款式：

- OASIS DP 带有金属墙体支架，有4个型号：
  - OASIS DP STD - 标准6级设备
  - OASIS DP PUMP - 带有增压泵的标准6级设备
  - OASIS DP UV - 带有UV紫外线灯的标准6级设备
  - OASIS DP PUMP-UV - 带有增压泵和紫外线灯的标准6级设备
- OASIS DP-F 带有金属墙体支架，有2个型号：
  - OASIS DP-F PUMP - 带有增压泵的标准6级设备
  - OASIS DP-F PUMP-UV - 带有增压泵和紫外线灯的标准6级设备

如果进口压力低于3巴 (45.5 psi) ,只能使用带增压泵 (增压泵, 增压泵-紫外线灯) 的型号。

## 意大利制造元件 ATLAS FILTRI独家产品

### DP TRIO 滤壳

三体滤壳由增强聚丙烯滤盖，增强聚丙烯不透明滤瓶和透明PET滤瓶做成，使用可回收利用的塑料，生产过程中使用专有技术实现了降低能耗。

#### 注册型号 - 专利保护



一系列滤壳依据NSF/ANSI 42, 61, 372-无铅以及CSAB483.1, 通过IAPMO RT认证, 符合美国和加拿大有关饮用水的相关规定。



### RO VESSEL 膜壳带有双O型圈

双O型圈独家设计保证完美的密封



### 原装扳手

RO VESSEL 扳手  
DP TRIO 滤壳扳手



过滤组件  
滤芯  
中心定位装置



O型圈  
为DP TRIO配备  
滤壳



LUBRIKIT  
单剂量润滑剂  
为滤壳O型圈配备

## 高性能的预过滤滤芯

沉淀



PP 熔喷

过滤精度 5 micro

PP熔喷过滤：过滤沙子，鳞屑，石灰，铁锈，颗粒物，细小颗粒。寿命：3-6个月  
最高温度：45° C (113° F)



CPP 10 SX 5微米滤芯依据NSF/ANSI 42-仅对材料安全的要求、61,372-无铅以及CSAB483.1-仅对材料安全的要求，通过IAPMO RT认证，符合美国和加拿大有关饮用水的相关规定。

CTO

氯  
臭味



颗粒活性炭

颗粒活性炭：除氯（异味）和氯化物污染（杀虫剂，溶剂）。  
寿命：3-6个月  
最高温度：45° C (113° F)

CTO

氯  
臭味



炭块

过滤精度：5 micro

活性炭块：过滤精细颗粒，铁锈，石灰，沙屑；除氯（异味）和氯化物污染（杀虫剂，溶剂）。  
寿命：3-6个月  
最高温度：45° C (113° F)

滤芯替换组件



原装滤芯的更换可以保证您的 OASIS DP RO 设备达到最佳性能。

- 第一级：沉淀过滤25 micro
- 第二级：CTO颗粒活性炭过滤 (G.A.C.)
- 第三级：CTO炭块过滤 5 micron

#### 设备主要特色：

- 50 GPD - 1812 反渗透膜
- 快速联接
- 截流阀 (STD 和 UV型号)
- 电磁阀 (增压泵和增压泵-紫外线灯型号)
- 压力计 (F 型号带有框架)
- 最小压力开关
- 最大压力开关
- AIC 活性炭后过滤
- AIM 再生矿化后过滤
- 带有专用龙头的安装组件
- 12 升 (3.2加仑) 金属储水罐
- AC 插头 2 针 C 型 - CEE 7/17 (欧标插头)

#### 需求的多样化配件：

- 100 GPD - 1812 反渗透膜
- Filmtec 50/100 GPD - 1812 反渗透膜
- 专用无铅龙头
- 15,14升 (4 加仑) 塑料罐
- 不同款式AC插头

#### 意大利制造认证



产品按照世界最严格的标准检测和认证，符合意大利DM25标准，法国卫生认证ACS.俄罗斯EAC/Ghostregistrazia和澳大利亚WaterMark标准

#### 图例



家用



滤壳由PET，一种可高度回收的塑料制成，采用专利流程，与标准塑料相比，注塑过程最多节能60%。这是雅德拉斯对减少在大气中温室气体 (CO2) 排放的承诺。



# OASIS DP

## 工作条件

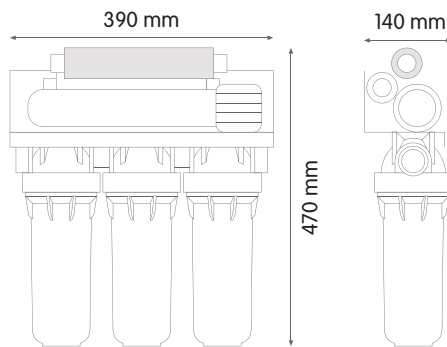
最大入口压力 STD 型	8 帕 (116 psi)	最高工作温度	45° C (113° F)
最小入口压力 STD 型	3 帕 (45.5 psi)	最低工作温度	4° C (39.2° F)
最大入口压力 PUMP 型	3 帕 (45.5 psi)	最大TDS(总溶解浓度)	1000 ppm
最小入口压力 PUMP 型	0.5 帕 (7.2 psi)	膜容量 50 GPD	(190 l/天)



## OASIS DP STD

### 带有金属墙体支架的反渗透设备

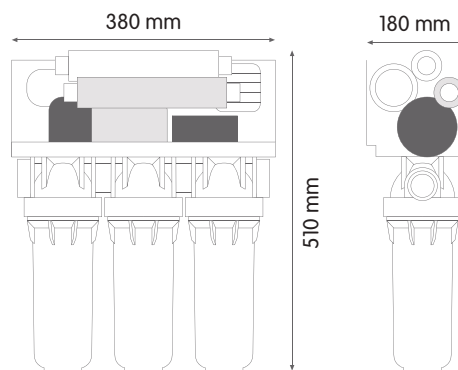
编号	RE6075310
型号	OASIS DP TRIO 50 - STD
反渗透膜	50 GPD - 1812



## OASIS DP PUMP

### 带有金属墙体支架的反渗透设备

编号	RE6075320
型号	OASIS DP TRIO 50 - PUMP
反渗透膜	50 GPD - 1812



### 增压泵隔膜

电源	220/110 V - 50/60 Hz
电压	24 V
电流	0.75 A
功率	16 W
流量 5.5 帕 (80 psi)	0.75 l/min (0.19 GPM)
敞喷	1 l/min (0.26 GPM)
最大输出压力	8 帕 (116 psi)



### 带有金属储水罐

- 12 升 (3.2 加仑)

工作条件

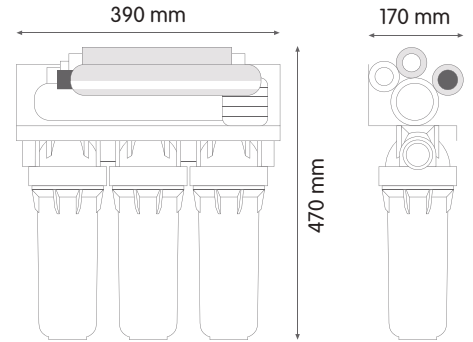
最大入口压力 STD 型	8 帕 (116 psi)	最高工作温度	45° C (113° F)
最小入口压力 STD 型	3 帕 (45.5 psi)	最低工作温度	4° C (39.2° F)
最大入口压力 PUMP 型	3 帕 (45.5 psi)	最大TDS(总溶解浓度)	1000 ppm
最小入口压力 PUMP 型	0.5 帕 (7.2 psi)	膜容量 50 GPD	(190 l/天)



OASIS DP UV

带有金属墙体支架的反渗透设备

编号	RE6075330
型号	OASIS DP TRIO 50 - UV
反渗透膜	50 GPD - 1812



紫外线灯

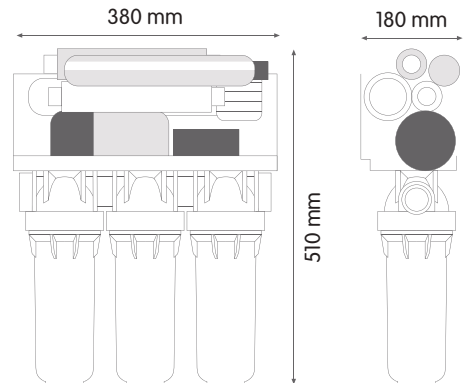
UV-C 剂量	210 J/m <sup>2</sup>	CE
电源	220/110 V - 50/60 Hz	
电压	24 V	
电流	0.16 A	
电吸收	6 W/h	
紫外线灯寿命	8000 小时	



OASIS DP PUMP-UV

带有金属墙体支架的反渗透设备

编号	RE6075340
型号	OASIS DP TRIO 50 - PUMP-UV
反渗透膜	50 GPD - 1812



增压泵隔膜

电源	220/110 V - 50/60 Hz	CE
电压	24 V	
电流	0.75 A	
功率	16 W	
流量 5.5 帕 (80 psi)	0.75 l/min (0.19 GPM)	
敞喷	1 l/min (0.26 GPM)	
最大输出压力	8 帕 (116 psi)	

紫外线灯

UV-C 剂量	210 J/m <sup>2</sup>	CE
电源	220/110 V - 50/60 Hz	
电压	24 V	
电流	0.16 A	
电吸收	6 W/h	
紫外线灯寿命	8000 小时	



带有金属储水罐

- 12 升 (3.2 加仑)



# OASIS DP-F

## 工作条件

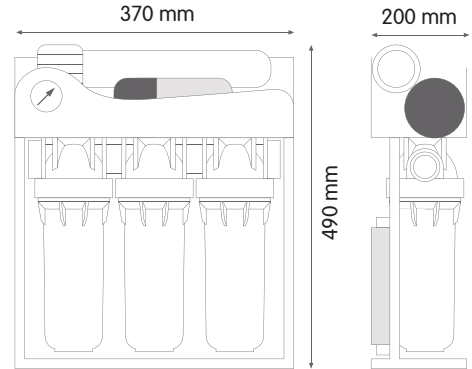
最大入口压力	_____ 3 帕 (45.5 psi)	最高工作温度	_____ 45° C (113° F)
最小入口压力	_____ 0.5 帕 (7.2 psi)	最低工作温度	_____ 4° C (39.2° F)
		最大TDS(总溶解浓度)	_____ 1000 ppm
		膜容量	50 GPD (190 l/天)



## OASIS DP-F PUMP

### 带有金属墙体支架的反渗透设备

编号	RE6075350
型号	OASIS DP-F TRIO 50 PUMP
反渗透膜	50 GPD - 1812



### 增压泵隔膜

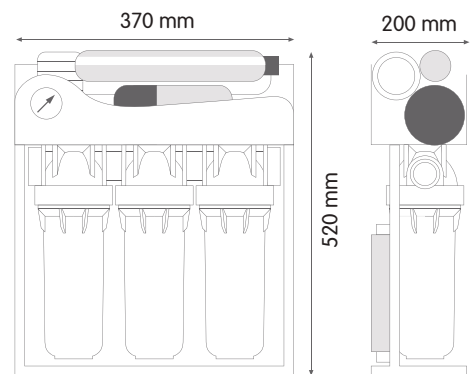
电源	220/110 V - 50/60 Hz	CE
电压	24 V	
电流	0,75 A	
功率	16 W	
流量 5.5 帕 (80 psi)	0,75 l/min (0.19 GPM)	
敞喷	1 l/min (0.26 GPM)	
最大输出压力	8 帕 (116 psi)	



## OASIS DP-F PUMP-UV

### 带有金属墙体支架的反渗透设备

编号	RE6075360
型号	OASIS DP-F TRIO 50 PUMP-UV
反渗透膜	50 GPD - 1812



### 增压泵隔膜

电源	220/110 V - 50/60 Hz	CE
电压	24 V	
电流	0,75 A	
功率	16 W	
流量 5.5 帕 (80 psi)	0,75 l/min (0.19 GPM)	
敞喷	1 l/min (0.26 GPM)	
最大输出压力	8 帕 (116 psi)	

### 紫外线灯

UV-C 剂量	210 J/m <sup>2</sup>	CE
电源	220/110 V - 50/60 Hz	
电压	24 V	
电流	0,16 A	
电吸收	6 W/h	
紫外线灯寿命	8000 小时	



### 带有金属储水罐

- 12 升 (3.2 加仑)



SANIC

WATER FILTERS WITH  
ANTIMICROBIAL  
TECHNOLOGY

# OASIS DP SANIC RO

拥有意大利制造元件的反渗透装置

OASIS DP SANIC是一套拥有专利注册DP TRIO SANIC滤壳和RO VESSEL SANIC的反渗透设备,独有的双O型圈外壳的反渗透膜,拥有银基科技的产品抑菌保护功能,避免造成微生物的污染和异味的产生,使设备长久保持干净。

OASIS DP SANIC为安装在厨房台盆特别设计,带有完整的安装组件。所有的OASIS DP SANIC是一套标准的6级处理装置:3级预过滤,反渗透膜,G.A.C.活性炭后过滤,再矿化后过滤。

设备有两种主要款式:

- OASIS DP SANIC带有金属墙体支架,有4个型号:  
OASIS DP SANIC STD - 标准6级设备  
OASIS DP SANIC PUMP - 带有增压泵的标准6级设备  
OASIS DP SANIC UV - 带有UV紫外线灯的标准6级设备  
OASIS DP SANIC PUMP-UV - 带有增压泵和紫外线灯的标准6级设备
- OASIS DP-F SANIC 带有金属墙体支架,有2个型号:  
OASIS DP-F SANIC PUMP - 带有增压泵的标准6级设备  
OASIS DP-F SANIC PUMP-UV - 带有增压泵和紫外线灯的标准6级设备

如果进口压力低于3巴 (45.5 psi),只能使用带增压泵(增压泵,增压泵-紫外线灯)的型号。

## 意大利制造元件 ATLAS FILTRI独家产品

### DP TRIO SANIC 滤壳

DP TRIO SANIC滤壳由增强聚丙烯滤盖,增强聚丙烯不透明滤瓶和透明PET滤瓶做成,所有元件拥有银基科技的产品抑菌保护功能,避免造成微生物的污染和异味的产生,使设备长久保持干净。

注册型号 - 专利保护



系统依据NSF/ANSI 42对抑菌的要求,通过IAPMO RT的测试和认证。部件依据NSF/ANSI标准42和61仅对材料和结构完整性的要求,通过IAPMO RT的测试和认证。符合美国和加拿大关于饮用水的规定。



### RO VESSEL SANIC

#### 膜壳拥有抑菌保护技术

双O型圈独家设计保证完美的密封。



### 原装扳手

RO VESSEL SANIC 扳手  
DP TRIO SANIC 滤壳扳手



### 过滤组件

滤芯  
中心定位装置



### O型圈

为DP TRIO配备  
滤壳



### LUBRIKIT

单剂量润滑剂  
为滤壳O型圈配备

## 带有产品抑菌保护的高性能预过滤滤芯

沉淀

抑菌  
科技



### PP 绕线

过滤精度 25 micro

PP 绕线过滤拥有产品抑菌保护科技:过滤沙子,鳞屑,石灰,铁锈,颗粒物。寿命:6个月  
最高温度:45° C (113° F)

沉淀

抑菌  
科技



### PP 熔喷

过滤精度: 5 micro

PP熔喷过滤拥有产品抑菌保护科技:过滤沙子,鳞屑,石灰,铁锈,颗粒物,细小颗粒。寿命:6个月  
最高温度:45° C (113° F)

CTO

氯  
臭味



### 炭块

过滤精度: 5 micro

活性炭块:过滤精细颗粒,铁锈,石灰,沙屑;除氯(异味)和氯化物污染(杀虫剂,溶剂)。寿命:3-6个月  
最高温度:45° C (113° F)



10英寸Sanic滤芯与Sanic滤壳组合而成的系统依据NSF/ANSI 42对抑菌的要求,通过IAPMO RT认证。部件依据NSF/ANSI标准42和61仅对材料和结构完整性的要求,通过IAPMO RT的测试和认证。符合美国和加拿大关于饮用水的规定。

## 滤芯替换组件



带有抑菌保护的原装滤芯更换可以保证您的OASIS DP SANIC RO设备达到最佳性能。

- 第一级: 沉淀过滤25 micro
- 第二级: 沉淀过滤 5 micro
- 第三级: CTO炭块过滤 5 micron

### 设备主要特色:

- 50 GPD - 1812 反渗透膜
- 快速联接
- 截流阀 (STD 和 UV型号)
- 电磁阀 (增压泵和增压泵-紫外线灯 型号)
- 压力计 (F 型号带有框架)
- 最小压力开关
- 最大压力开关
- AIC 活性炭后过滤
- AIM 再生矿化后过滤
- 带有专用龙头的安装组件
- 12 升 (3.2加仑) 金属储水罐
- AC 插头 2 针 C 型 - CEE 7/17 (欧标插头)

### 需求的多样化配件:

- 100 GPD - 1812 反渗透膜
- Filmtec 50/100 GPD - 1812 反渗透膜
- 专用无铅龙头
- 15.14升 (4 加仑) 塑料罐
- 不同款式AC插头

### 意大利制造认证



产品按照世界最严格的标准检测和认证,符合意大利DM25标准,法国卫生认证ACS,俄罗斯EAC/Ghostregnistrazia和澳大利亚WaterMark标准。

### 图例



家用



# OASIS DP SANIC

**工作条件**

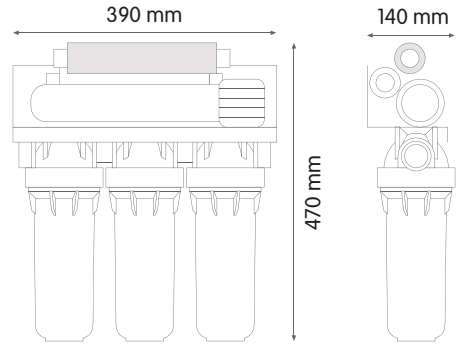
最大入口压力 STD 型	8 帕 (116 psi)	最高工作温度	45° C (113° F)
最小入口压力 STD 型	3 帕 (45.5 psi)	最低工作温度	4° C (39.2° F)
最大入口压力 PUMP 型	3 帕 (45.5 psi)	最大TDS(总溶解浓度)	1000 ppm
最小入口压力 PUMP 型	0.5 帕 (7.2 psi)	膜容量 50 GPD	(190 l/天)



## OASIS DP SANIC STD

带有金属墙体支架的反渗透设备

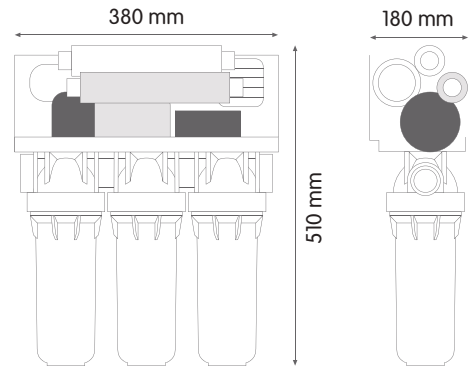
编号	SE6075310
型号	OASIS DP TRIO SANIC 50 - STD
反渗透膜	50 GPD - 1812



## OASIS DP SANIC PUMP

带有金属墙体支架的反渗透设备

编号	SE6075320
型号	OASIS DP TRIO SANIC 50 - PUMP
反渗透膜	50 GPD - 1812



### 增压泵隔膜

电源	220/110 V - 50/60 Hz	CE
电压	24 V	
电流	0.75 A	
功率	16 W	
流量 5.5 帕 (80 psi)	0.75 l/min (0.19 GPM)	
敞喷	1 l/min (0.26 GPM)	
最大输出压力	8 帕 (116 psi)	



**带有金属储水罐**

- 12 升 (3.2 加仑)

工作条件

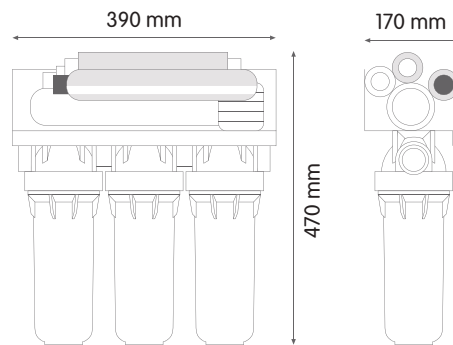
最大入口压力 STD 型	8 帕 (116 psi)	最高工作温度	45° C (113° F)
最小入口压力 STD 型	3 帕 (45.5 psi)	最低工作温度	4° C (39.2° F)
最大入口压力 PUMP 型	3 帕 (45.5 psi)	最大TDS(总溶解浓度)	1000 ppm
最小入口压力 PUMP 型	0.5 帕 (7.2 psi)	膜容量 50 GPD	(190 l/天)



OASIS DP SANIC UV

带有金属墙体支架的反渗透设备

编号	SE6075330
型号	OASIS DP TRIO SANIC 50 - UV
反渗透膜	50 GPD - 1812



紫外线灯

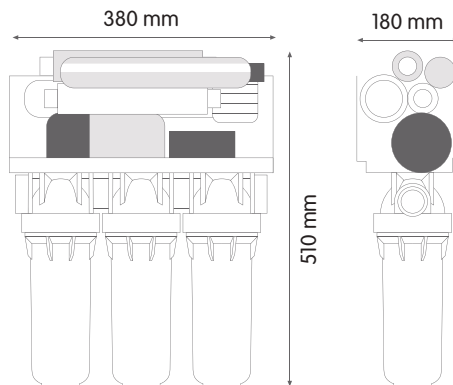
UV-C 剂量	210 J/m <sup>2</sup>	CE
电源	220/110 V - 50/60 Hz	
电压	24 V	
电流	0.16 A	
电吸收	6 W/h	
紫外线灯寿命	8000小时	



OASIS DP SANIC PUMP-UV

带有金属墙体支架的反渗透设备

编号	SE6075340
型号	OASIS DP TRIO SANIC 50 - PUMP-UV
反渗透膜	50 GPD - 1812



增压泵隔膜

电源	220/110 V - 50/60 Hz	CE
电压	24 V	
电流	0.75 A	
功率	16 W	
流量 5.5 帕 (80 psi)	0.75 l/min (0.19 GPM)	
敞喷	1 l/min (0.26 GPM)	
最大输出压力	8 帕 (116 psi)	

紫外线灯

UV-C 剂量	210 J/m <sup>2</sup>	CE
电源	220/110 V - 50/60 Hz	
电压	24 V	
电流	0.16 A	
电吸收	6 W/h	
紫外线灯寿命	8000小时	



带有金属储水罐  
- 12 升 (3.2 加仑)



# OASIS DP-F SANIC

## 工作条件

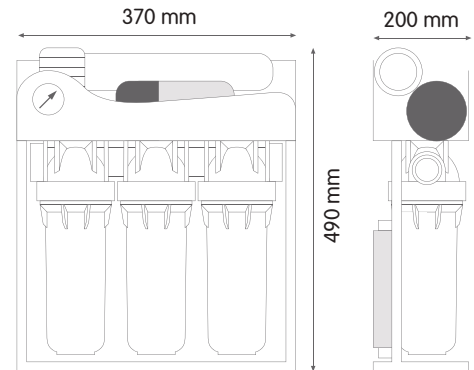
最大入口压力	_____ 3 帕 (45.5 psi)	最高工作温度	_____ 45° C (113° F)
最小入口压力	_____ 0.5 帕 (7.2 psi)	最低工作温度	_____ 4° C (39.2° F)
		最大TDS(总溶解浓度)	_____ 1000 ppm
		膜容量	50 GPD (190 l/天)



## OASIS DP-F SANIC PUMP

带有金属墙体支架的反渗透设备

编号	SE6075350
型号	OASIS DP-F TRIO SANIC 50 PUMP
反渗透膜	50 GPD - 1812



### 增压泵隔膜

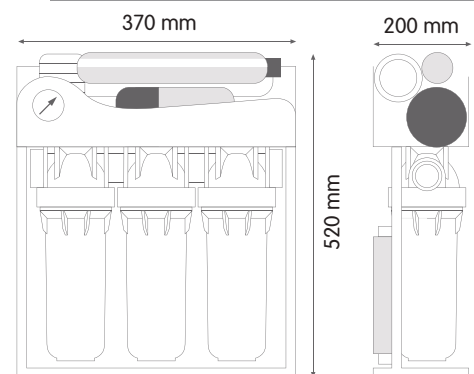
电源	220/110 V - 50/60 Hz	CE
电压	24 V	
电流	0.75 A	
功率	16 W	
流量 5.5 帕 (80 psi)	0.75 l/min (0.19 GPM)	
敞喷	1 l/min (0.26 GPM)	
最大输出压力	8 帕 (116 psi)	



## OASIS DP-F SANIC PUMP-UV

带有金属墙体支架的反渗透设备

编号	SE6075360
型号	OASIS DP-F TRIO SANIC 50 PUMP-UV
反渗透膜	50 GPD - 1812



### 增压泵隔膜

电源	220/110 V - 50/60 Hz	CE
电压	24 V	
电流	0.75 A	
功率	16 W	
流量 5.5 帕 (80 psi)	0.75 l/min (0.19 GPM)	
敞喷	1 l/min (0.26 GPM)	
最大输出压力	8 帕 (116 psi)	

### 紫外线灯

UV-C 剂量	210 J/m <sup>2</sup>	CE
电源	220/110 V - 50/60 Hz	
电压	24 V	
电流	0.16 A	
电吸收	6 W/h	
紫外线灯寿命	8000小时	



### 带有金属储水罐

- 12 升 (3.2 加仑)





# 前置过滤

滤芯

各种品类的由最适当的过滤介质制成的用于水过滤中所有应用的滤芯

# 滤芯结构

## SX、BX、CX过滤器

Atlas Filtri® 前置过滤滤芯配备多种端盖结构，提供：

- 标准带平面密封圈和双开口（DOE）SX结构的滤芯与滤壳最广泛的适配性
- 一系列快接双O型圈滤芯配备BX、CX专属结构，确保完全密封，对于微滤更安全，简便快速的维护操作，滤芯完美安装，并避免错位安装，市场独有。



**SX** 标准双开口（DOE）结构  
含抗菌平面密封圈  
适用于SX滤壳、DP滤壳、  
Depural®, Depural® Top,  
Bravo DP, Oasis DP



**BX** 快速安装结构  
带45毫米双O型圈环  
适用于Plus 3P BX滤壳、  
DP滤壳, K DP滤壳  
Depural® Top, Bravo DP,  
Oasis DP



**CX** 快速安装结构  
带57毫米双O型圈环  
适用于Plus 3P CX  
和KDP滤壳

### 术语表

#### 术语表

平均使用寿命

#### 流量

以升每小时（l/h）为单位，使用新滤芯时理想状态下过滤器的流量

#### 平均使用寿命

滤芯的平均使用期限。使用期限取决于应用的类型、过滤的级别、滤芯的材料、实行的维护类型，以及尤其取决于处理的水的质量。水质是一个非常大的变量，因此平均使用寿命以欧洲平均饮用水特性的自来水供应来表明。

#### 维护

适用的维护操作的类型和频率

## 滤芯系列

### 前置过滤滤芯

#### 过滤精度详情

**FA** - 绕线聚丙烯  
过滤精度从1到100微米。

**FA HOT** - 绕线聚丙烯  
含特殊中心管，用于热水  
过滤精度从1到100微米

**CPP** - 熔喷平滑聚丙烯

**PP** - 熔喷带槽聚丙烯

**GA** - 石英，过滤精度10微米

**TS** - 聚酯纤维，过滤精度50微米

**CS** - 特殊纸张，过滤精度25微米

**AB** - 陶瓷，过滤精度0.45微米

**AC** - 多层聚丙烯-硼硅酸盐  
过滤精度0.2微米和0.45微米

#### 滤网过滤 - 可清洗滤芯

**RL** - 聚酯滤网，过滤精度50微米

**RL C** - 聚酯滤网，过滤精度50微米

**RL A** - 不锈钢滤网，过滤精度70微米

**RA** - 不锈钢滤网，过滤精度70微米

**SA** - 不锈钢滤网，过滤精度50微米

**RS** - 聚酯滤网，过滤精度50微米

### 图例



家用



专业及工业用



CB-EC滤芯是唯一的保护生态环境的炭棒组件，通过专利技术，在活性炭的制造过程中减少温室气体的排放。



# FA 聚丙烯绕线

## 工作条件

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
过滤介质: 聚丙烯线  
中心管: 聚丙烯

## 前置过滤

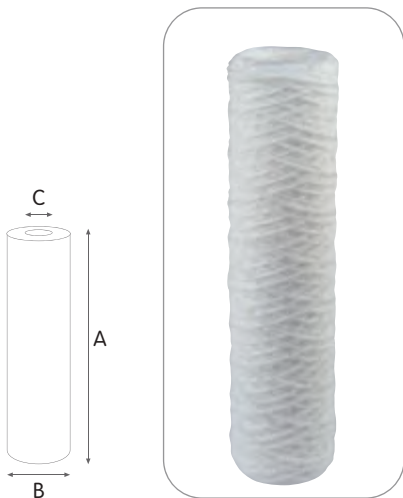
平均使用寿命: 3-6个月  
维护: 无

各种各样由聚丙烯绕在聚丙烯或增强聚丙烯中心管上制成的滤芯, 有多种过滤等级、高度、直径和结构的选择。绕线滤芯是标准的重型前置过滤器, 在住宅、商业、工业、市政和其它专业应用中为过滤和预过滤去除水垢、沙子、石灰、铁锈和其它微粒。

Atlas Filtri FA绕线滤芯由统一的聚丙烯线制成, 牢固而均匀, 这样制成的滤芯有着紧凑的结构, 从而有更大的过滤表面, 进一步提高过滤效率并增加使用寿命, 最终提高了产品的性价比。

中心管制作坚固, 用特别的方式使得在4英寸到40英寸的每一个高度都达到最大硬度。FA滤芯按符合饮用水应用最严格的规定而制造。

聚丙烯由于其对各种涉水方案广泛的理化兼容性, 适合很多工业应用。



FA滤芯提供如下多种选择

### 结构

- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构, 适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳

### 型号

- FA MIGNON系列5" M, OD 1.77" ID 0.71" .SX结构
- FA-R系列10英寸, OD 2.20", ID 1.10" .SX结构
- FA系列从4英寸到40英寸, OD 2.40", ID 1.10" .SX、BX结构

### 非常规型号有最小订货量:

- FA CX带57毫米双O型圈环, 适用于PLUS 3P CX、K DP滤壳

### 认证



FA 10 SX 25微米和FA 20 SX 25微米滤芯依据NSF/ANSI 42-仅对材料安全的要求、61, 372 -无铅以及CSAB483.1 -仅对材料安全的要求, 通过IAPMO RT认证, 符合美国和加拿大有关饮用水的相关规定。



FA滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), ACS卫生认证 (法国), EAC/Ghostregistracia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

## FA SX

### 双开口 (DOE) 绕线聚丙烯滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 1,77" x ID 0,71"</b>							
RE5110408	FA MIGNON SX 5 mcr	5" M	5	500	122	45	18
RE5110409	FA MIGNON SX 10 mcr	5" M	10	500	122	45	18
RE5110411	FA MIGNON SX 25 mcr	5" M	25	500	122	45	18
RE5110414	FA MIGNON SX 50 mcr	5" M	50	500	122	45	18
RE5110419	FA MIGNON SX 100 mcr	5" M	100	500	122	45	18
<b>OD 2,20" x ID 1,10"</b>							
RE5125408	FA 10 R SX 5 mcr	10"	5	1500	250	56	28
RE5125409	FA 10 R SX 10 mcr	10"	10	1500	250	56	28
RE5125411	FA 10 R SX 25 mcr	10"	25	1500	250	56	28
RE5125414	FA 10 R SX 50 mcr	10"	50	1500	250	56	28
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RE5111406	FA 4 SX 1 mcr	4"	1	800	103	61	28
RE5111408	FA 4 SX 5 mcr	4"	5	800	103	61	28
RE5111409	FA 4 SX 10 mcr	4"	10	800	103	61	28
RE5111411	FA 4 SX 25 mcr	4"	25	800	103	61	28
RE5111414	FA 4 SX 50 mcr	4"	50	800	103	61	28
RE5111419	FA 4 SX 100 mcr	4"	100	800	103	61	28
RE5112406	FA 5 SX 1 mcr	5"	1	1000	125	61	28
RE5112408	FA 5 SX 5 mcr	5"	5	1000	125	61	28
RE5112409	FA 5 SX 10 mcr	5"	10	1000	125	61	28
RE5112411	FA 5 SX 25 mcr	5"	25	1000	125	61	28
RE5112414	FA 5 SX 50 mcr	5"	50	1000	125	61	28
RE5112419	FA 5 SX 100 mcr	5"	100	1000	125	61	28
RE5114406	FA 7 SX 1 mcr	7"	1	1400	173	61	28
RE5114408	FA 7 SX 5 mcr	7"	5	1400	173	61	28
RE5114409	FA 7 SX 10 mcr	7"	10	1400	173	61	28
RE5114411	FA 7 SX 25 mcr	7"	25	1400	173	61	28
RE5114414	FA 7 SX 50 mcr	7"	50	1400	173	61	28
RE5114419	FA 7 SX 100 mcr	7"	100	1400	173	61	28
RE5115406	FA 10 SX 1 mcr	10"	1	2000	250	61	28
RE5115408	FA 10 SX 5 mcr	10"	5	2000	250	61	28
RE5115409	FA 10 SX 10 mcr	10"	10	2000	250	61	28
RE5115411	FA 10 SX 25 mcr	10"	25	2000	250	61	28
RE5115414	FA 10 SX 50 mcr	10"	50	2000	250	61	28
RE5115419	FA 10 SX 100 mcr	10"	100	2000	250	61	28
RE5117406	FA 20 SX 1 mcr	20"	1	3000	505	61	28
RE5117408	FA 20 SX 5 mcr	20"	5	3000	505	61	28
RE5117409	FA 20 SX 10 mcr	20"	10	3000	505	61	28
RE5117411	FA 20 SX 25 mcr	20"	25	3000	505	61	28
RE5117414	FA 20 SX 50 mcr	20"	50	3000	505	61	28
RE5117419	FA 20 SX 100 mcr	20"	100	3000	505	61	28
RE5118406	FA 30 SX 1 mcr	30"	1	4000	755	61	28
RE5118408	FA 30 SX 5 mcr	30"	5	4000	755	61	28
RE5118409	FA 30 SX 10 mcr	30"	10	4000	755	61	28
RE5118411	FA 30 SX 25 mcr	30"	25	4000	755	61	28
RE5118414	FA 30 SX 50 mcr	30"	50	4000	755	61	28
RE5118419	FA 30 SX 100 mcr	30"	100	4000	755	61	28
RE5119406	FA 40 SX 1 mcr	40"	1	5000	1015	61	28
RE5119408	FA 40 SX 5 mcr	40"	5	5000	1015	61	28
RE5119409	FA 40 SX 10 mcr	40"	10	5000	1015	61	28
RE5119411	FA 40 SX 25 mcr	40"	25	5000	1015	61	28
RE5119414	FA 40 SX 50 mcr	40"	50	5000	1015	61	28
RE5119419	FA 40 SX 100 mcr	40"	100	5000	1015	61	28



**前置过滤**  
**平均使用寿命:** 3-6个月  
**维护:** 无

**工作条件**

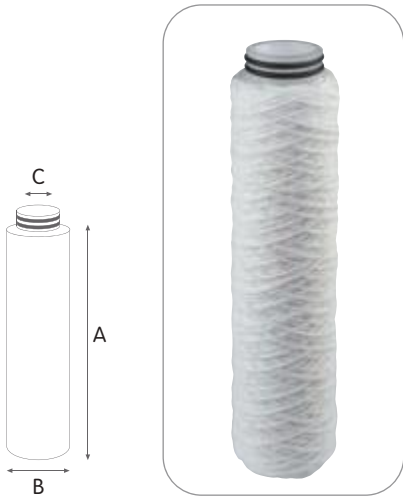
最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

**材料规格**

无毒材料, 适合于饮用水  
 过滤介质: 聚丙烯线  
 中心管: 聚丙烯  
 O型圈: EPDM

**FA BX**

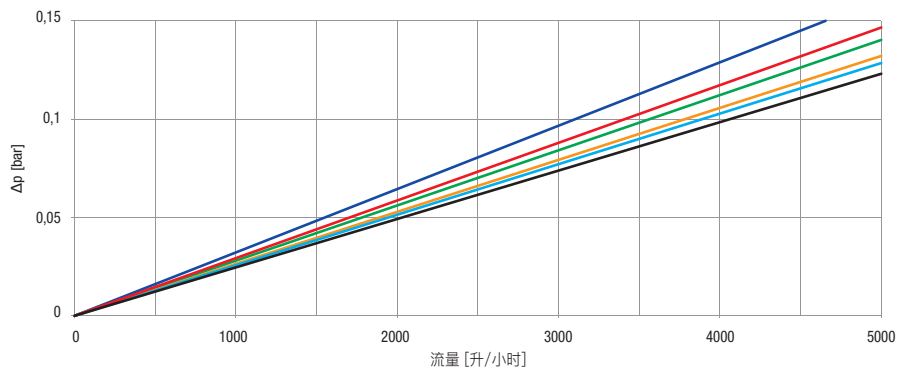
**45毫米双O型圈环绕线聚丙烯滤芯**



编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5112206	FA 5 BX 1 mcr	5"	1	1000	125	61	30
RA5112208	FA 5 BX 5 mcr	5"	5	1000	125	61	30
RA5112209	FA 5 BX 10 mcr	5"	10	1000	125	61	30
RA5112211	FA 5 BX 25 mcr	5"	25	1000	125	61	30
RA5112214	FA 5 BX 50 mcr	5"	50	1000	125	61	30
RA5112219	FA 5 BX 100 mcr	5"	100	1000	125	61	30
RA5114206	FA 7 BX 1 mcr	7"	1	1400	173	61	30
RA5114208	FA 7 BX 5 mcr	7"	5	1400	173	61	30
RA5114209	FA 7 BX 10 mcr	7"	10	1400	173	61	30
RA5114211	FA 7 BX 25 mcr	7"	25	1400	173	61	30
RA5114214	FA 7 BX 50 mcr	7"	50	1400	173	61	30
RA5114219	FA 7 BX 100 mcr	7"	100	1400	173	61	30
RA5115206	FA 10 BX 1 mcr	10"	1	2000	250	61	30
RA5115208	FA 10 BX 5 mcr	10"	5	2000	250	61	30
RA5115209	FA 10 BX 10 mcr	10"	10	2000	250	61	30
RA5115211	FA 10 BX 25 mcr	10"	25	2000	250	61	30
RA5115214	FA 10 BX 50 mcr	10"	50	2000	250	61	30
RA5115219	FA 10 BX 100 mcr	10"	100	2000	250	61	30
RA5117206	FA 20 BX 1 mcr	20"	1	3000	505	61	25
RA5117208	FA 20 BX 5 mcr	20"	5	3000	505	61	25
RA5117209	FA 20 BX 10 mcr	20"	10	3000	505	61	25
RA5117211	FA 20 BX 25 mcr	20"	25	3000	505	61	25
RA5117214	FA 20 BX 50 mcr	20"	50	3000	505	61	25
RA5117219	FA 20 BX 100 mcr	20"	100	3000	505	61	25

**流量对于压降 Δp**

测试型号为10英寸组件type **FA 10 SX**  
 测试模式: 20° C, 3 BAR



- 1 微米 — 蓝色
- 5 微米 — 红色
- 10 微米 — 绿色
- 25 微米 — 橙色
- 50 微米 — 浅蓝色
- 100 微米 — 黑色



# FA BIG 聚丙烯绕线

## 前置过滤

平均使用寿命: 3-6个月  
维护: 无

## 工作条件

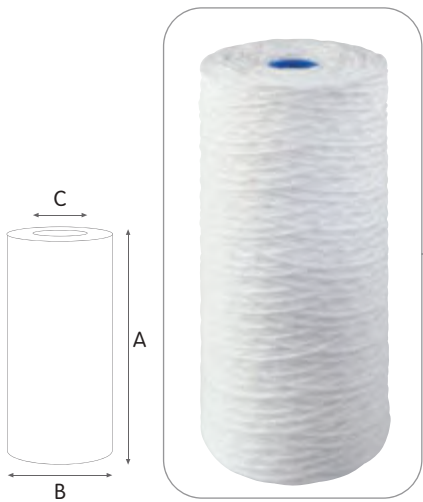
最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
过滤介质: 聚丙烯  
中心管: 聚丙烯

一系列通过在聚丙烯中心管上绕聚丙烯线而制成的4.50英寸OD滤芯, 为适用于DP BIG滤壳并应对最有效的重型前置过滤要求而设计, 既适用于工业也适用于家用。Atlas Filtri FA BIG绕线滤芯由统一一致的聚丙烯线制成, 牢固而均匀, 这样制成的滤芯有着紧凑的结构, 从而有更大的过滤表面, 进一步提高过滤效率并增加使用寿命, 最终提高了产品的性价比。

高度10英寸和20英寸的FA BIG有单层过滤和多层过滤可供选择, 全面提供先进的过滤技术提升过滤效率。



## FA BIG SX

### 双开口 (DOE) 绕线聚丙烯滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 4,50" x ID 1,10"</b>							
RE5115506	FA 10 BIG SX 1 mcr	10"	1	2500	250	110	28
RE5115508	FA 10 BIG SX 5 mcr	10"	5	2500	250	110	28
RE5115509	FA 10 BIG SX 10 mcr	10"	10	2500	250	110	28
RE5115511	FA 10 BIG SX 25 mcr	10"	25	2500	250	110	28
RE5115514	FA 10 BIG SX 50 mcr	10"	50	2500	250	110	28
RE5115519	FA 10 BIG SX 100 mcr	10"	100	2500	250	110	28
RE5117506	FA 20 BIG SX 1 mcr	20"	1	4000	508	110	28
RE5117508	FA 20 BIG SX 5 mcr	20"	5	4000	508	110	28
RE5117509	FA 20 BIG SX 10 mcr	20"	10	4000	508	110	28
RE5117511	FA 20 BIG SX 25 mcr	20"	25	4000	508	110	28
RE5117514	FA 20 BIG SX 50 mcr	20"	50	4000	508	110	28
RE5117519	FA 20 BIG SX 100 mcr	20"	100	4000	508	110	28

## FA BIG MULTI LAYER SX

### 双开口 (DOE) 绕线聚丙烯滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 4,50" x ID 1,10"</b>							
RE5115520	FA 10 BIG MULTI LAYER SX 10 1 mcr	10"	10 - 1	2500	250	110	28
RE5115521	FA 10 BIG MULTI LAYER SX 25 1 mcr	10"	25 - 1	2500	250	110	28
RE5115522	FA 10 BIG MULTI LAYER SX 50 5 mcr	10"	50 - 5	2500	250	110	28
RE5115523	FA 10 BIG MULTI LAYER SX 50 10 mcr	10"	50 - 10	2500	250	110	28
RE5115528	FA 10 BIG MULTI LAYER SX 100 25 mcr	10"	100 - 25	2500	250	110	28
RE5115529	FA 10 BIG MULTI LAYER SX 100 50 mcr	10"	100 - 50	2500	250	110	28
RE5117520	FA 20 BIG MULTI LAYER SX 10 1 mcr	20"	10 - 1	4000	508	110	28
RE5117521	FA 20 BIG MULTI LAYER SX 25 1 mcr	20"	25 - 1	4000	508	110	28
RE5117522	FA 20 BIG MULTI LAYER SX 50 5 mcr	20"	50 - 5	4000	508	110	28
RE5117523	FA 20 BIG MULTI LAYER SX 50 10 mcr	20"	50 - 10	4000	508	110	28
RE5117528	FA 20 BIG MULTI LAYER SX 100 25 mcr	20"	100 - 25	4000	508	110	28
RE5117529	FA 20 BIG MULTI LAYER SX 100 50 mcr	20"	100 - 50	4000	508	110	28

FA BIG滤芯提供如下多种选择:

## 结构

- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径

## 型号

- FA BIG系列10英寸和20英寸, OD 4.50" ID 1.10"

## SX结构

- FA BIG MULTI-LAYER系列10英寸和20英寸, OD 4.50", ID 1.10" SX结构

## 认证



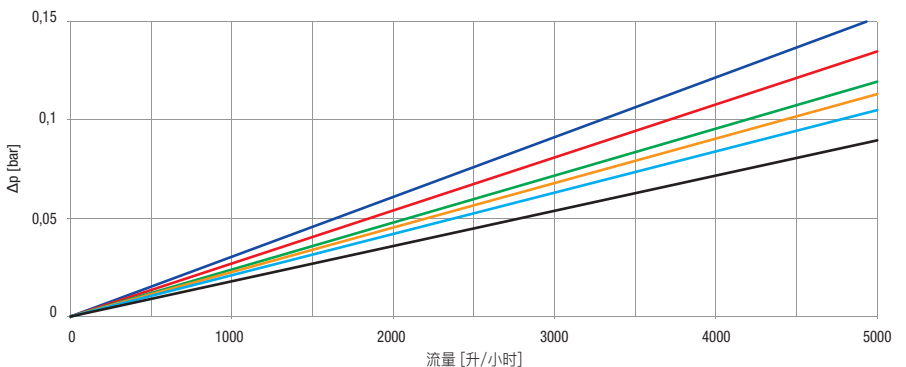
FA 10 BIG SX 25微米和FA 20 BIG SX 25微米滤芯依据 NSF/ANSI 42-仅对材料安全的要求、61, 372-无铅以及 CSAB483.1 - 仅对材料安全的要求, 通过IAPMO RT认证, 符合美国和加拿大有关用水的相关规定。



FA BIG滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

## 流量对于压降 Δp

测试型号为10英寸组件type FA 10 BIG SX  
测试模式: 20° C, 3 BAR



清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



# FA HOT 绕线滤芯用于热水

## 前置过滤

平均使用寿命: 3-6个月  
维护: 无

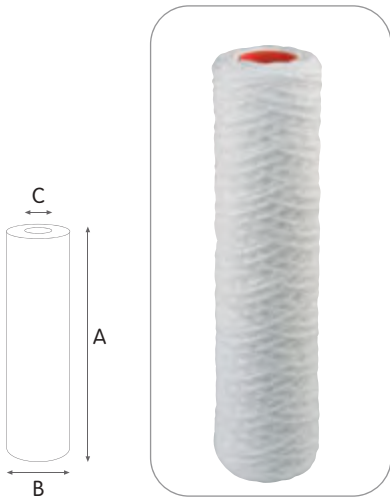
## 工作条件

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 80° C (176° F)  
最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
过滤介质: 聚丙烯线  
中心管: 增强聚丙烯

一系列通过在增强聚丙烯中心管上绕聚丙烯线而制成的滤芯, 特别为热水的应用而设计, 适用于多种过滤器等级和高度。由于特殊的中心管材料, FA HOT滤芯适用于热水, 并作为重型前置过滤, 在住宅、商业、工业、市政和其它专业应用中为过滤和预过滤去除水垢、沙子、石灰、铁锈和其它微粒。FA HOT可用于高度为5英寸、7英寸、10英寸、20英寸的SX结构滤芯。



## FA HOT SX

### 双开口 (DOE) 绕线聚丙烯滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RE5382106	FA HOT 5 SX 1 mcr	5"	1	1000	125	61	28
RE5382108	FA HOT 5 SX 5 mcr	5"	5	1000	125	61	28
RE5382109	FA HOT 5 SX 10 mcr	5"	10	1000	125	61	28
RE5382111	FA HOT 5 SX 25 mcr	5"	25	1000	125	61	28
RE5382114	FA HOT 5 SX 50 mcr	5"	50	1000	125	61	28
RE5382119	FA HOT 5 SX 100 mcr	5"	100	1000	125	61	28
RE5384106	FA HOT 7 SX 1 mcr	7"	1	1400	173	61	28
RE5384108	FA HOT 7 SX 5 mcr	7"	5	1400	173	61	28
RE5384109	FA HOT 7 SX 10 mcr	7"	10	1400	173	61	28
RE5384111	FA HOT 7 SX 25 mcr	7"	25	1400	173	61	28
RE5384114	FA HOT 7 SX 50 mcr	7"	50	1400	173	61	28
RE5384119	FA HOT 7 SX 100 mcr	7"	100	1400	173	61	28
RE5385106	FA HOT 10 SX 1 mcr	10"	1	2000	250	61	28
RE5385108	FA HOT 10 SX 5 mcr	10"	5	2000	250	61	28
RE5385109	FA HOT 10 SX 10 mcr	10"	10	2000	250	61	28
RE5385111	FA HOT 10 SX 25 mcr	10"	25	2000	250	61	28
RE5385114	FA HOT 10 SX 50 mcr	10"	50	2000	250	61	28
RE5385119	FA HOT 10 SX 100 mcr	10"	100	2000	250	61	28
RE5387106	FA HOT 20 SX 1 mcr	20"	1	3000	505	61	28
RE5387108	FA HOT 20 SX 5 mcr	20"	5	3000	505	61	28
RE5387109	FA HOT 20 SX 10 mcr	20"	10	3000	505	61	28
RE5387111	FA HOT 20 SX 25 mcr	20"	25	3000	505	61	28
RE5387114	FA HOT 20 SX 50 mcr	20"	50	3000	505	61	28
RE5387119	FA HOT 20 SX 100 mcr	20"	100	3000	505	61	28

## 认证

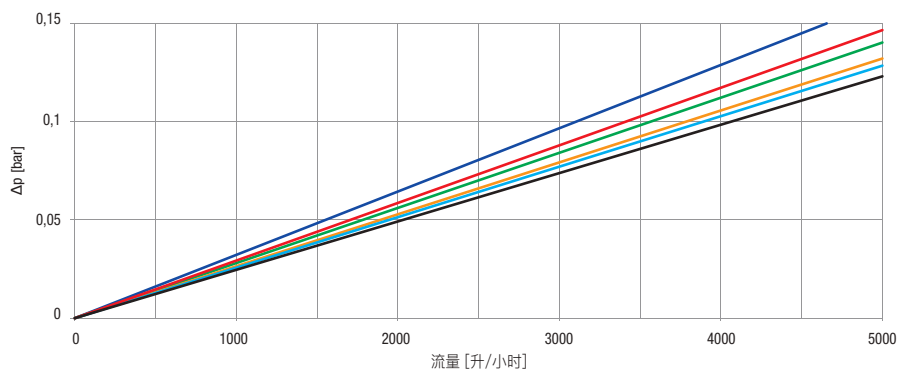


FA HOT滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), EAC/Ghostreghistracia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

- 1 微米 — 深蓝色
- 5 微米 — 红色
- 10 微米 — 绿色
- 25 微米 — 黄色
- 50 微米 — 浅蓝色
- 100 微米 — 黑色

## 流量对于压降 Δp

测试型号为10英寸组件type FA HOT 10 SX  
测试模式: 20° C, 3 BAR





# CPP 熔喷聚丙烯

**前置过滤**  
**平均使用寿命:** 3-6个月  
**维护:** 无

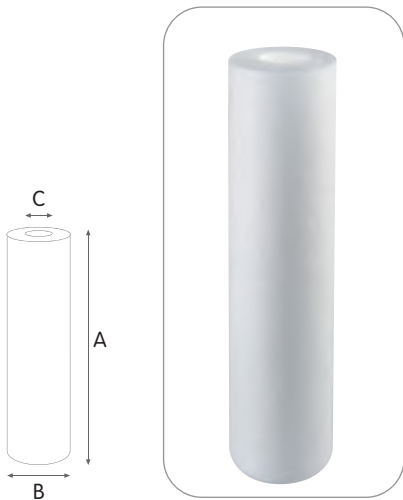
**工作条件**

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 80° C (176° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

**材料规格**

无毒材料, 适合于饮用水  
 过滤介质: 聚丙烯线

Atlas Filtri高效熔喷聚丙烯滤芯在特定的工厂完成制造, 该工厂具备标准化生产, 每一个流程阶段都由专门的软件控制, 在控制的温度下隔热, 整条生产线都全自动操作, 从原材料卸载到成品包装, 没有操作工对产品的直接接触, 确保完全卫生安全。通过认证的原材料、高产量和快速交付、生产的灵活性以及产品的定制是这个系列的优势。高度从4英寸到50英寸的CPP平滑滤芯还可用于作为带聚丙烯中心管的IC型号和作为有不同结构的端盖选择的E型号。  
 CPP滤芯按符合饮用水应用最严格的规定制造。聚丙烯由于其对各种涉水方案广泛的理化兼容性, 适合很多工业应用。



CPP滤芯提供如下多种选择:

**结构**

- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构, 适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳其它端盖结构 (编号C8、C7、P8) 按需以最小量提供。

**型号**

- CPP MIGNON系列5" M, OD 1.77" ID 0.71", SX结构, 按需以最小量提供。
- CPP系列4英寸到50英寸, OD 2.20", ID 1.10", SX、BX结构, 其它端盖结构按需以最小量提供。

**非常规型号有最小订货量:**

- CPPCX带57毫米双O型圈环, 适用于PLUS 3P CX, K DP滤壳
- CPP-R系列10英寸和20英寸, OD 2.20" ID 1.10", SX结构

**认证**



CPP 10 SX 5微米和CPP 20 SX 5微米滤芯依据NSF/ANSI 42-仅对材料安全的要求、61, 372-无铅以及CSAB483.1-仅对材料安全的要求, 通过IAPMO RT认证, 符合美国和加拿大有关饮用水的相关规定。



FA滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), ACS卫生认证 (法国), EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

**CPP SX**

**双开口 (DOE) 聚丙烯熔喷平滑滤芯**

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5703506	CPP 4 SX 1 mcr	4"	1	800	101	61	28
RA5703508	CPP 4 SX 5 mcr	4"	5	800	101	61	28
RA5703509	CPP 4 SX 10 mcr	4"	10	800	101	61	28
RA5703511	CPP 4 SX 25 mcr	4"	25	800	101	61	28
RA5703514	CPP 4 SX 50 mcr	4"	50	800	101	61	28
RA5704506	CPP 5 SX 1 mcr	5"	1	1000	125	61	28
RA5704508	CPP 5 SX 5 mcr	5"	5	1000	125	61	28
RA5704509	CPP 5 SX 10 mcr	5"	10	1000	125	61	28
RA5704511	CPP 5 SX 25 mcr	5"	25	1000	125	61	28
RA5704514	CPP 5 SX 50 mcr	5"	50	1000	125	61	28
RA5705506	CPP 7 SX 1 mcr	7"	1	1400	173	61	28
RA5705508	CPP 7 SX 5 mcr	7"	5	1400	173	61	28
RA5705509	CPP 7 SX 10 mcr	7"	10	1400	173	61	28
RA5705511	CPP 7 SX 25 mcr	7"	25	1400	173	61	28
RA5705514	CPP 7 SX 50 mcr	7"	50	1400	173	61	28
RA5706506	CPP 10 SX 1 mcr	10"	1	2000	250	61	28
RA5706508	CPP 10 SX 5 mcr	10"	5	2000	250	61	28
RA5706509	CPP 10 SX 10 mcr	10"	10	2000	250	61	28
RA5706511	CPP 10 SX 25 mcr	10"	25	2000	250	61	28
RA5706514	CPP 10 SX 50 mcr	10"	50	2000	250	61	28
RA5706706	CPP 20 SX 1 mcr	20"	1	3000	505	61	28
RA5706708	CPP 20 SX 5 mcr	20"	5	3000	505	61	28
RA5706709	CPP 20 SX 10 mcr	20"	10	3000	505	61	28
RA5706711	CPP 20 SX 25 mcr	20"	25	3000	505	61	28
RA5706714	CPP 20 SX 50 mcr	20"	50	3000	505	61	28
RA5706806	CPP 30 SX 1 mcr	30"	1	4000	762	61	28
RA5706808	CPP 30 SX 5 mcr	30"	5	4000	762	61	28
RA5706809	CPP 30 SX 10 mcr	30"	10	4000	762	61	28
RA5706811	CPP 30 SX 25 mcr	30"	25	4000	762	61	28
RA5706814	CPP 30 SX 50 mcr	30"	50	4000	762	61	28
RA5708506	CPP 40 SX 1 mcr	40"	1	5000	1016	61	28
RA5708508	CPP 40 SX 5 mcr	40"	5	5000	1016	61	28
RA5708509	CPP 40 SX 10 mcr	40"	10	5000	1016	61	28
RA5708511	CPP 40 SX 25 mcr	40"	25	5000	1016	61	28
RA5708514	CPP 40 SX 50 mcr	40"	50	5000	1016	61	28
RA5709506	CPP 50 SX 1 mcr	50"	1	6000	1270	61	28
RA5709508	CPP 50 SX 5 mcr	50"	5	6000	1270	61	28
RA5709509	CPP 50 SX 10 mcr	50"	10	6000	1270	61	28
RA5709511	CPP 50 SX 25 mcr	50"	25	6000	1270	61	28
RA5709514	CPP 50 SX 50 mcr	50"	50	6000	1270	61	28

抄襲圖

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限

**前置过滤**  
**平均使用寿命:** 3-6个月  
**维护:** 无



**工作条件**

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 80° C (176° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

**材料规格**

无毒材料, 适合于饮用水  
 过滤介质: 聚丙烯线  
 中心管: 增强聚丙烯

**CPP-IC SX**

**双开口 (DOE) 带中心管聚丙烯熔喷平滑滤芯**

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5903506	CPP-IC 4 SX 1 mcr	4"	1	800	101	61	28
RA5903508	CPP-IC 4 SX 5 mcr	4"	5	800	101	61	28
RA5903509	CPP-IC 4 SX 10 mcr	4"	10	800	101	61	28
RA5903511	CPP-IC 4 SX 25 mcr	4"	25	800	101	61	28
RA5903514	CPP-IC 4 SX 50 mcr	4"	50	800	101	61	28
RA5904506	CPP-IC 5 SX 1 mcr	5"	1	1000	125	61	28
RA5904508	CPP-IC 5 SX 5 mcr	5"	5	1000	125	61	28
RA5904509	CPP-IC 5 SX 10 mcr	5"	10	1000	125	61	28
RA5904511	CPP-IC 5 SX 25 mcr	5"	25	1000	125	61	28
RA5904514	CPP-IC 5 SX 50 mcr	5"	50	1000	125	61	28
RA5905506	CPP-IC 7 SX 1 mcr	7"	1	1400	173	61	28
RA5905508	CPP-IC 7 SX 5 mcr	7"	5	1400	173	61	28
RA5905509	CPP-IC 7 SX 10 mcr	7"	10	1400	173	61	28
RA5905511	CPP-IC 7 SX 25 mcr	7"	25	1400	173	61	28
RA5905514	CPP-IC 7 SX 50 mcr	7"	50	1400	173	61	28
RA5906506	CPP-IC 10 SX 1 mcr	10"	1	2000	250	61	28
RA5906508	CPP-IC 10 SX 5 mcr	10"	5	2000	250	61	28
RA5906509	CPP-IC 10 SX 10 mcr	10"	10	2000	250	61	28
RA5906511	CPP-IC 10 SX 25 mcr	10"	25	2000	250	61	28
RA5906514	CPP-IC 10 SX 50 mcr	10"	50	2000	250	61	28
RA5906706	CPP-IC 20 SX 1 mcr	20"	1	3000	505	61	28
RA5906708	CPP-IC 20 SX 5 mcr	20"	5	3000	505	61	28
RA5906709	CPP-IC 20 SX 10 mcr	20"	10	3000	505	61	28
RA5906711	CPP-IC 20 SX 25 mcr	20"	25	3000	505	61	28
RA5906714	CPP-IC 20 SX 50 mcr	20"	50	3000	505	61	28
RA5906806	CPP-IC 30 SX 1 mcr	30"	1	4000	762	61	28
RA5906808	CPP-IC 30 SX 5 mcr	30"	5	4000	762	61	28
RA5906809	CPP-IC 30 SX 10 mcr	30"	10	4000	762	61	28
RA5906811	CPP-IC 30 SX 25 mcr	30"	25	4000	762	61	28
RA5906814	CPP-IC 30 SX 50 mcr	30"	50	4000	762	61	28
RA5908506	CPP-IC 40 SX 1 mcr	40"	1	5000	1016	61	28
RA5908508	CPP-IC 40 SX 5 mcr	40"	5	5000	1016	61	28
RA5908509	CPP-IC 40 SX 10 mcr	40"	10	5000	1016	61	28
RA5908511	CPP-IC 40 SX 25 mcr	40"	25	5000	1016	61	28
RA5908514	CPP-IC 40 SX 50 mcr	40"	50	5000	1016	61	28
RA5909506	CPP-IC 50 SX 1 mcr	50"	1	6000	1270	61	28
RA5909508	CPP-IC 50 SX 5 mcr	50"	5	6000	1270	61	28
RA5909509	CPP-IC 50 SX 10 mcr	50"	10	6000	1270	61	28
RA5909511	CPP-IC 50 SX 25 mcr	50"	25	6000	1270	61	28
RA5909514	CPP-IC 50 SX 50 mcr	50"	50	6000	1270	61	28

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限

**前置过滤**  
**平均使用寿命: 3-6个月**  
**维护: 无**

**工作条件**

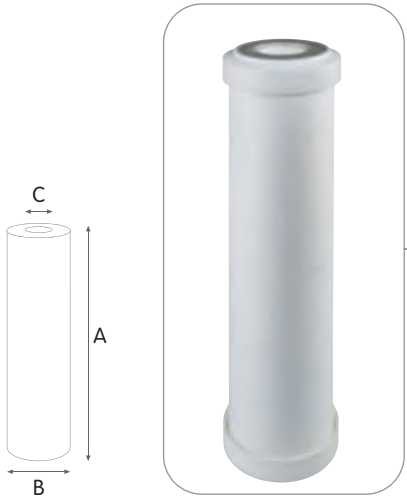
最高工作温度 \_\_\_\_\_ 80° C (176° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

**材料规格**

无毒材料, 适合于饮用水  
 过滤介质: 聚丙烯线  
 中心管: 增强聚丙烯  
 端盖: 聚丙烯  
 平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS

**CPP-E SX**

**双开口 (DOE) 带端盖聚丙烯熔喷平滑滤芯**



编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5710408	CPP-E MIGNON SX 5 mcr	5" M	5	500	122	50	20
RA5710411	CPP-E MIGNON SX 25 mcr	5" M	25	500	122	50	20
RA5703516	CPP-E 4 SX 1 mcr	4"	1	800	101	70	28
RA5703518	CPP-E 4 SX 5 mcr	4"	5	800	101	70	28
RA5703519	CPP-E 4 SX 10 mcr	4"	10	800	101	70	28
RA5703521	CPP-E 4 SX 25 mcr	4"	25	800	101	70	28
RA5703524	CPP-E 4 SX 50 mcr	4"	50	800	101	70	28
RA5704516	CPP-E 5 SX 1 mcr	5"	1	1000	125	70	28
RA5704518	CPP-E 5 SX 5 mcr	5"	5	1000	125	70	28
RA5704519	CPP-E 5 SX 10 mcr	5"	10	1000	125	70	28
RA5704521	CPP-E 5 SX 25 mcr	5"	25	1000	125	70	28
RA5704524	CPP-E 5 SX 50 mcr	5"	50	1000	125	70	28
RA5705516	CPP-E 7 SX 1 mcr	7"	1	1400	173	70	28
RA5705518	CPP-E 7 SX 5 mcr	7"	5	1400	173	70	28
RA5705519	CPP-E 7 SX 10 mcr	7"	10	1400	173	70	28
RA5705521	CPP-E 7 SX 25 mcr	7"	25	1400	173	70	28
RA5705524	CPP-E 7 SX 50 mcr	7"	50	1400	173	70	28
RA5706516	CPP-E 10 SX 1 mcr	10"	1	2000	250	70	28
RA5706518	CPP-E 10 SX 5 mcr	10"	5	2000	250	70	28
RA5706519	CPP-E 10 SX 10 mcr	10"	10	2000	250	70	28
RA5706521	CPP-E 10 SX 25 mcr	10"	25	2000	250	70	28
RA5706524	CPP-E 10 SX 50 mcr	10"	50	2000	250	70	28
RA5706716	CPP-E 20 SX 1 mcr	20"	1	3000	505	70	28
RA5706718	CPP-E 20 SX 5 mcr	20"	5	3000	505	70	28
RA5706719	CPP-E 20 SX 10 mcr	20"	10	3000	505	70	28
RA5706721	CPP-E 20 SX 25 mcr	20"	25	3000	505	70	28
RA5706724	CPP-E 20 SX 50 mcr	20"	50	3000	505	70	28
RA5706816	CPP-E 30 SX 1 mcr	30"	1	4000	762	70	28
RA5706818	CPP-E 30 SX 5 mcr	30"	5	4000	762	70	28
RA5706819	CPP-E 30 SX 10 mcr	30"	10	4000	762	70	28
RA5706821	CPP-E 30 SX 25 mcr	30"	25	4000	762	70	28
RA5706824	CPP-E 30 SX 50 mcr	30"	50	4000	762	70	28
RA5708516	CPP-E 40 SX 1 mcr	40"	1	5000	1016	70	28
RA5708518	CPP-E 40 SX 5 mcr	40"	5	5000	1016	70	28
RA5708519	CPP-E 40 SX 10 mcr	40"	10	5000	1016	70	28
RA5708521	CPP-E 40 SX 25 mcr	40"	25	5000	1016	70	28
RA5708524	CPP-E 40 SX 50 mcr	40"	50	5000	1016	70	28
RA5709516	CPP-E 50 SX 1 mcr	50"	1	6000	1270	70	28
RA5709518	CPP-E 50 SX 5 mcr	50"	5	6000	1270	70	28
RA5709519	CPP-E 50 SX 10 mcr	50"	10	6000	1270	70	28
RA5709521	CPP-E 50 SX 25 mcr	50"	25	6000	1270	70	28
RA5709524	CPP-E 50 SX 50 mcr	50"	50	6000	1270	70	28

前置滤芯

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限

**前置过滤**  
**平均使用寿命:** 3-6个月  
**维护:** 无

**工作条件**

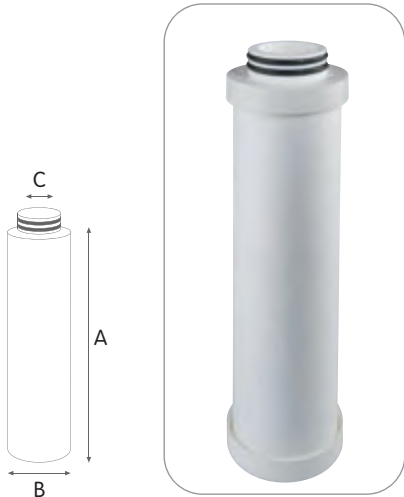
最高工作温度 \_\_\_\_\_ 80° C (176° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

**材料规格**

无毒材料, 适合于饮用水  
 过滤介质: 聚丙烯线  
 端盖: 聚丙烯  
 O型圈: EPDM

**CPP BX**

**带45毫米双O型圈环聚丙烯熔喷平滑滤芯**

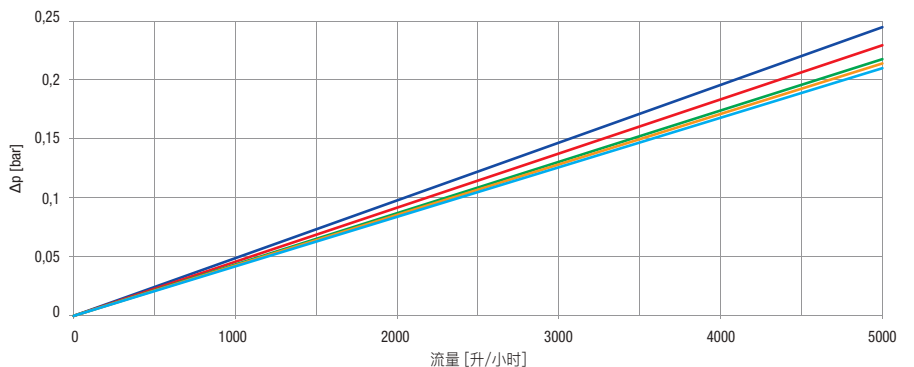


编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5742206	CPP 5 BX 1 mcr	5"	1	1000	125	70	25
RA5742208	CPP 5 BX 5 mcr	5"	5	1000	125	70	25
RA5742209	CPP 5 BX 10 mcr	5"	10	1000	125	70	25
RA5742211	CPP 5 BX 25 mcr	5"	25	1000	125	70	25
RA5742214	CPP 5 BX 50 mcr	5"	50	1000	125	70	25
RA5744206	CPP 7 BX 1 mcr	7"	1	1400	179	70	25
RA5744208	CPP 7 BX 5 mcr	7"	5	1400	179	70	25
RA5744209	CPP 7 BX 10 mcr	7"	10	1400	179	70	25
RA5744211	CPP 7 BX 25 mcr	7"	25	1400	179	70	25
RA5744214	CPP 7 BX 50 mcr	7"	50	1400	179	70	25
RA5745206	CPP 10 BX 1 mcr	10"	1	2000	250	70	25
RA5745208	CPP 10 BX 5 mcr	10"	5	2000	250	70	25
RA5745209	CPP 10 BX 10 mcr	10"	10	2000	250	70	25
RA5745211	CPP 10 BX 25 mcr	10"	25	2000	250	70	25
RA5745214	CPP 10 BX 50 mcr	10"	50	2000	250	70	25
RA5747206	CPP 20 BX 1 mcr	20"	1	3000	505	70	25
RA5747208	CPP 20 BX 5 mcr	20"	5	3000	505	70	25
RA5747209	CPP 20 BX 10 mcr	20"	10	3000	505	70	25
RA5747211	CPP 20 BX 25 mcr	20"	25	3000	505	70	25
RA5747214	CPP 20 BX 50 mcr	20"	50	3000	505	70	25
RA5748206	CPP 30 BX 1 mcr	30"	1	4000	762	70	25
RA5748208	CPP 30 BX 5 mcr	30"	5	4000	762	70	25
RA5748209	CPP 30 BX 10 mcr	30"	10	4000	762	70	25
RA5748211	CPP 30 BX 25 mcr	30"	25	4000	762	70	25
RA5748214	CPP 30 BX 50 mcr	30"	50	4000	762	70	25
RA5749206	CPP 40 BX 1 mcr	40"	1	5000	1016	70	25
RA5749208	CPP 40 BX 5 mcr	40"	5	5000	1016	70	25
RA5749209	CPP 40 BX 10 mcr	40"	10	5000	1016	70	25
RA5749211	CPP 40 BX 25 mcr	40"	25	5000	1016	70	25
RA5749214	CPP 40 BX 50 mcr	40"	50	5000	1016	70	25

- 1 微米 ————
- 5 微米 ————
- 10 微米 ————
- 25 微米 ————
- 50 微米 ————

**流量对于压降 Δp**

测试型号为10英寸组件type **CPP 10 SX**  
 测试模式: 20° C, 3 BAR



清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



# CPP BIG 熔喷聚丙烯

## 前置过滤

平均使用寿命: 3-6个月  
维护: 无

## 工作条件

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 80° C (176° F)  
最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

## 材料规格

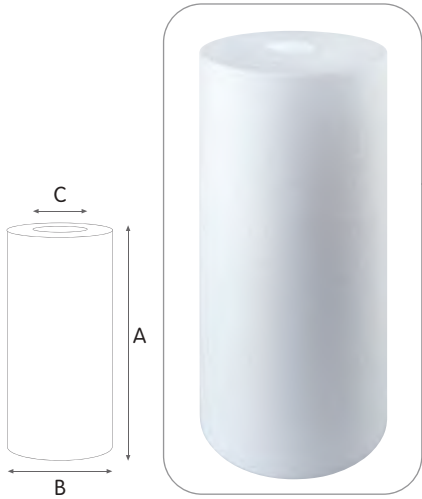
无毒材料, 适合于饮用水  
过滤介质: 聚丙烯线

一系列4.50英寸OD熔喷滤芯, 为适用于DP BIG滤壳并应对最有效的重型前置过滤要求而设计, 既适用于工业也适用于家用。Atlas Filtri CPP BIG熔喷滤芯按符合饮用水应用最严格的规定制造。聚丙烯由于其对各种涉水方案广泛的理化兼容性, 适合很多工业应用。

## CPP BIG SX

### 双开口 (DOE) 聚丙烯熔喷平滑滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 4,50" x ID 1,10"</b>							
RE5706606	CPP 10 BIG SX 1 mcr	10"	1	2500	250	112	28
RE5706608	CPP 10 BIG SX 5 mcr	10"	5	2500	250	112	28
RE5706611	CPP 10 BIG SX 25 mcr	10"	25	2500	250	112	28
RE5706906	CPP 20 BIG SX 1 mcr	20"	1	4000	511	112	28
RE5706908	CPP 20 BIG SX 5 mcr	20"	5	4000	511	112	28
RE5706911	CPP 20 BIG SX 25 mcr	20"	25	4000	511	112	28



CPP BIG滤芯提供如下多种选择:

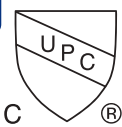
### 结构

- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度

### 型号

- CPP BIG系列 10英寸和 20英寸, OD 4.50", ID 1.10"  
SX结构

### 认证



CPP 10 BIG SX 5微米和CPP 20 BIG -SX 5微米滤芯依据 NSF/ANSI 42-仅对材料安全的要求、61, 372 -无铅以及 CSAB483.1 -仅对材料安全的要求, 通过IAPMO RT认证, 符合美国和加拿大有关饮用水的相关规定。

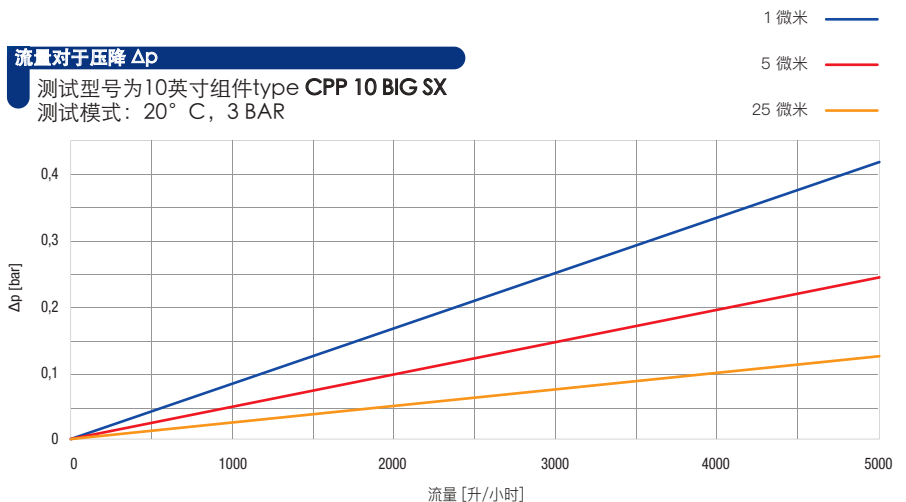


**EAC**

CPP BIG滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合 DM 25 (意大利) 以及 EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯)。

### 流量对于压降 Δp

测试型号为10英寸组件type **CPP 10 BIG SX**  
测试模式: 20° C, 3 BAR





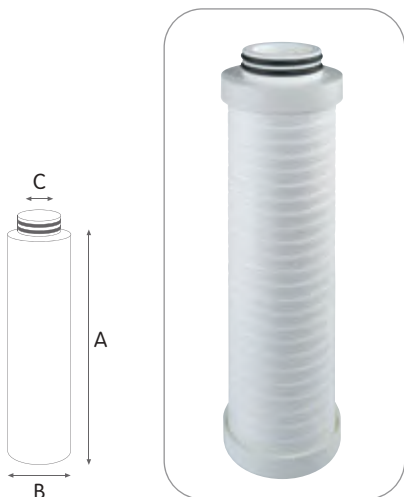
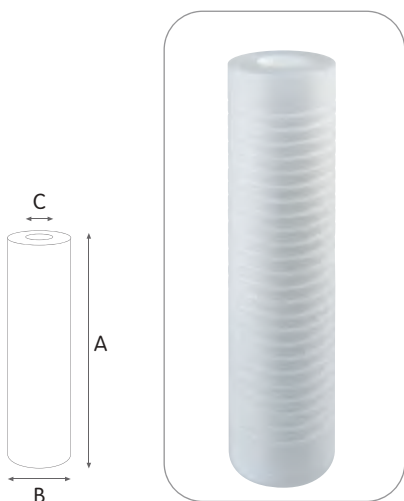


# PP 熔喷聚丙烯

## 前置过滤

平均使用寿命: 3-6个月

维护: 无



PP滤芯提供如下多种选择:

## 结构

- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构, 适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳其它端盖结构 (编号C8、C7、P8) 按需以最小量提供。

## 型号

- PP系列10英寸和20英寸, OD 2.40" ID 1.10", SX、BX结构, 其它端盖结构按需以最小量提供。

## 非常规型号有最小订货量:

- PP CX带57毫米双O型圈环, 适用于PLUS 3P CX, K DP滤壳

## 认证



PP滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), EAC/Ghostreghistracia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

## 工作条件

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 80° C (176° F)

最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水

过滤介质: 聚丙烯

端盖BX: 聚丙烯

O型圈BX: EPDM

Atlas Filtri高效熔喷聚丙烯滤芯在特定的工厂完成制造, 该工厂具备标准化生产, 每一个流程阶段都由专门的软件控制, 在控制的温度下隔热, 整条生产线都全自动操作, 从原材料卸载到成品包装, 没有操作工对产品的直接接触, 确保完全卫生安全。通过认证的原材料、高产量和快速交付、生产的灵活性以及产品的定制是这个系列的优势。高度为10英寸和20英寸的PP带槽滤芯按符合饮用水应用最严格的规定制造。聚丙烯由于其对各种涉水方案广泛的理化兼容性, 适合很多工业应用。

## PP SX

### 双开口 (DOE) 聚丙烯熔喷带槽滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5706406	PP 10 SX 1 mcr	10"	1	2000	250	61	28
RA5706408	PP 10 SX 5 mcr	10"	5	2000	250	61	28
RA5706409	PP 10 SX 10 mcr	10"	10	2000	250	61	28
RA5706411	PP 10 SX 25 mcr	10"	25	2000	250	61	28
RA5706414	PP 10 SX 50 mcr	10"	50	2000	250	61	28
RA5707406	PP 20 SX 1 mcr	20"	1	3000	505	61	28
RA5707408	PP 20 SX 5 mcr	20"	5	3000	505	61	28
RA5707409	PP 20 SX 10 mcr	20"	10	3000	505	61	28
RA5707411	PP 20 SX 25 mcr	20"	25	3000	505	61	28
RA5707414	PP 20 SX 50 mcr	20"	50	3000	505	61	28

## PP BX

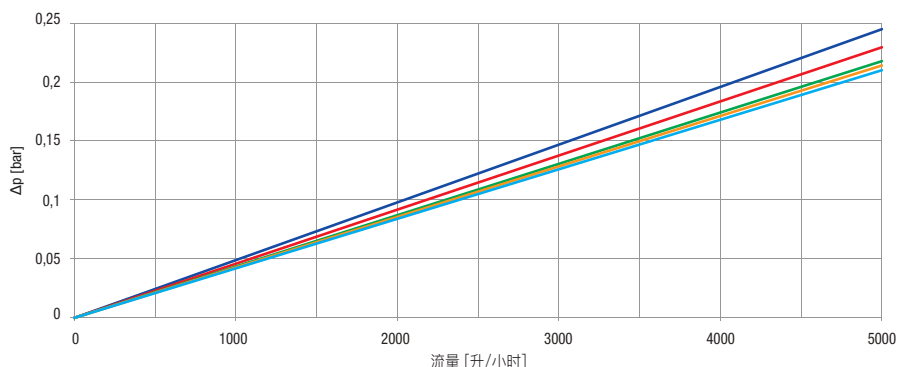
### 带45毫米双O型圈环的聚丙烯熔喷带槽滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5735206	PP 10 BX 1 mcr	10"	1	2000	250	70	25
RA5735208	PP 10 BX 5 mcr	10"	5	2000	250	70	25
RA5735209	PP 10 BX 10 mcr	10"	10	2000	250	70	25
RA5735211	PP 10 BX 25 mcr	10"	25	2000	250	70	25
RA5735214	PP 10 BX 50 mcr	10"	50	2000	250	70	25
RA5737206	PP 20 BX 1 mcr	20"	1	3000	505	70	25
RA5737208	PP 20 BX 5 mcr	20"	5	3000	505	70	25
RA5737209	PP 20 BX 10 mcr	20"	10	3000	505	70	25
RA5737211	PP 20 BX 25 mcr	20"	25	3000	505	70	25
RA5737214	PP 20 BX 50 mcr	20"	50	3000	505	70	25

- 1 微米 — 蓝色
- 5 微米 — 红色
- 10 微米 — 绿色
- 25 微米 — 黄色
- 50 微米 — 浅蓝色

## 流量对于压降 Δp

测试型号为10英寸组件type PP 10 SX  
测试模式: 20° C, 3 BAR



清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限

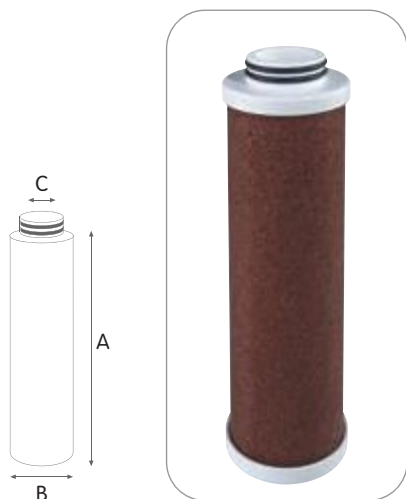
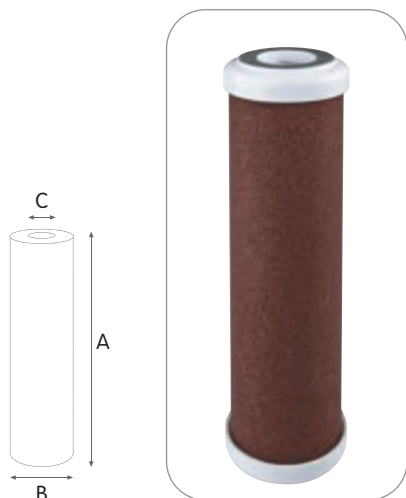


# GA 石英石棒滤芯

## 前置过滤

平均使用寿命: 3-6个月

维护: 无



GA滤芯提供如下多种选择:

## 结构

- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构, 适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳

## 型号

- GA系列4英寸到20英寸, OD 2.40" ID 1.10", SX、BX结构

## 认证



GA滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

## 工作条件

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
过滤介质: 压制的石英石颗粒  
端盖BX: 聚丙烯  
SX平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS  
BX O型圈: EPDM

石英石滤芯提供精细的过滤和平稳的水流, 为水或饮料的精华而设计, 过滤精度为10微米, 滤芯高度从4英寸到20英寸。

## GA SX

### 双开口 (DOE) 石英石棒滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5101109	GA 4 SX 10 mcr	4"	10	500	101	70	30
RA5102109	GA 5 SX 10 mcr	5"	10	750	125	70	30
RA5104109	GA 7 SX 10 mcr	7"	10	1000	173	70	30
RA5105109	GA 10 SX 10 mcr	10"	10	1500	250	70	30
RA5107109	GA 20 SX 10 mcr	20"	10	2500	505	70	30

## GA BX

### 带45毫米O型圈环的石英石棒滤芯

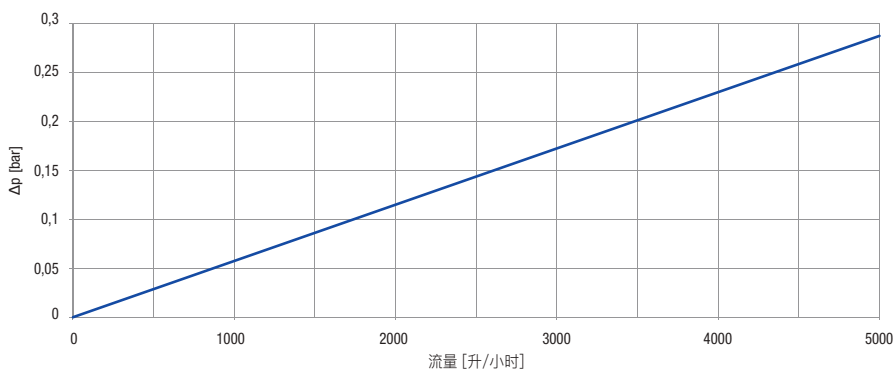
编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5102209	GA 5 BX 10 mcr	5"	10	750	125	70	30
RA5104209	GA 7 BX 10 mcr	7"	10	1000	173	70	30
RA5105209	GA 10 BX 10 mcr	10"	10	1500	250	70	30
RA5107209	GA 20 BX 10 mcr	20"	10	2500	505	70	30

## 流量对于压降 $\Delta p$

测试型号为10英寸组件type **GA 10 SX**

测试模式: 20° C, 3 BAR

10 微米





# TS 折叠聚酯滤网

**前置过滤**  
**平均使用寿命:** 6-12个月  
**维护:** 无

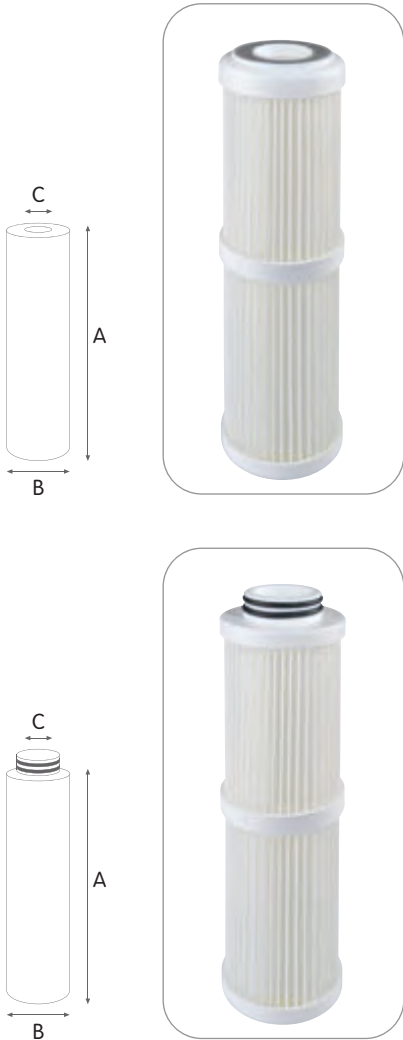
## 工作条件

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 过滤介质: 聚酯纤维  
 中心管和端盖: 聚丙烯  
 SX平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS  
 BX和CX O型圈: EPDM

由折叠纤维制成的可清洗滤芯, 过滤面积大, 使用寿命长, 高流量, 低压降, 过滤精度50微米, 滤芯高度从4英寸到20英寸。



## TS SX

### 双开口 (DOE) 折叠聚酯滤网滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 1,77" x ID 0,71"</b>							
RA5040114	TS MIGNON SX 50 mcr	5" M	50	800	122	50	20
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5041114	TS 4 SX 50 mcr	4"	50	1000	101	70	30
RA5042114	TS 5 SX 50 mcr	5"	50	1200	125	70	30
RA5044114	TS 7 SX 50 mcr	7"	50	1700	173	70	30
RA5045114	TS 10 SX 50 mcr	10"	50	2500	250	70	30
RA5047114	TS 20 SX 50 mcr	20"	50	4000	505	70	30

## TS BX

### 带45毫米O型圈环的折叠聚酯滤网滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5042214	TS 5 BX 50 mcr	5"	50	1200	125	70	30
RA5044214	TS 7 BX 50 mcr	7"	50	1700	173	70	30
RA5045214	TS 10 BX 50 mcr	10"	50	2500	250	70	30
RA5047214	TS 20 BX 50 mcr	20"	50	4000	505	70	30

## TS CX

### 带57毫米O型圈环的折叠聚酯滤网滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5045314	TS 10 CX 50 mcr	10"	50	2500	250	70	40
RA5047314	TS 20 CX 50 mcr	20"	50	4000	505	70	40

TS滤芯提供如下多种选择:

### 结构

- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构, 适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳
- 带57毫米双O型圈环的CX专用结构, 适用于PLUS 3P CX, K DP滤壳

### 型号

- TS MIGNON系列5" M, OD 1.77" ID 0.71", SX结构
- TS系列从4英寸到20英寸, OD 2.40" ID 1.10", SX, BX, CX结构

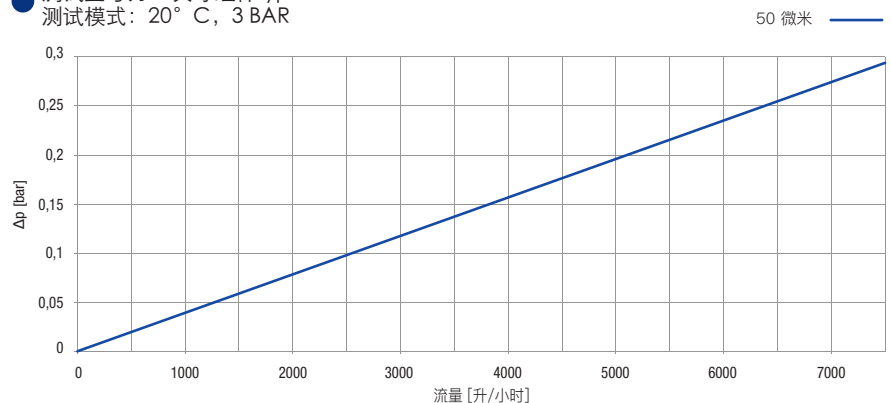
### 认证



TS滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

### 流量对于压降 Δp

测试型号为10英寸组件type **TS 10 SX**  
 测试模式: 20° C, 3 BAR





# TS BIG 折叠聚酯滤网

**前置过滤**

平均使用寿命: 6-12个月  
维护: 无

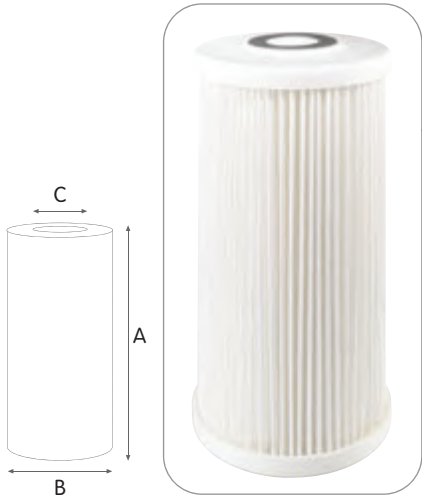
**工作条件**

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

**材料规格**

无毒材料, 适合于饮用水  
过滤介质: 聚酯纤维  
中心管和端盖: 聚丙烯  
平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS

一系列外径4.5英寸的清洗滤芯, 由折叠纤维制成, 过滤面积非常大, 使用寿命更长, 高流量, 低压降, 过滤精度为50微米, 滤芯高度为10英寸和20英寸。



## TS BIG

**双开口 (DOE) 折叠聚酯滤网滤芯**

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 4,50" x ID 1,10"</b>							
RA5045514	TS 10 BIG SX 50 mcr	10"	50	3500	250	118	27
RA5047514	TS 20 BIG SX 50 mcr	20"	50	5000	508	118	27

TS BIG滤芯提供如下多种选择:

**结构:**

- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径

**型号:**

- TS BIG系列10英寸和20英寸, OD 4.50", ID 1.10", SX 结构

**认证**



TS BIG滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合 DM 25 (意大利) 以及 EAC/Ghostreghstrazia (俄罗斯)。

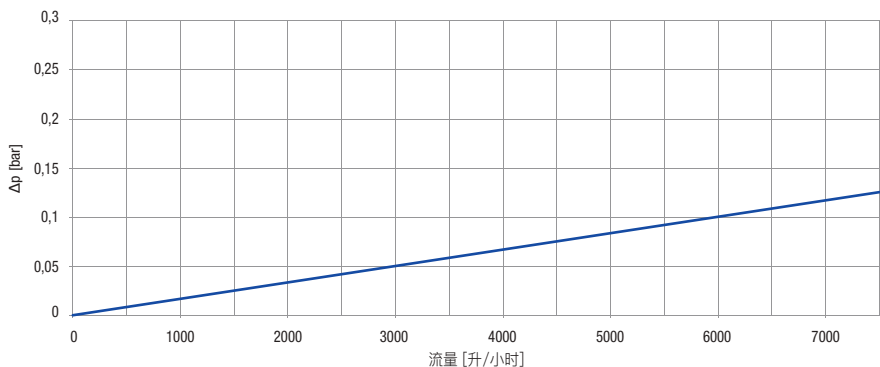
**表面积:**

10英寸型号1.31平方米 (14.10平方英尺); 20英寸型号2.82平方米 (30.35平方英尺)

**流量对于压降 Δp**

测试型号为10英寸组件type **TS 10 BIG**  
测试模式: 20° C, 3 BAR

50 微米

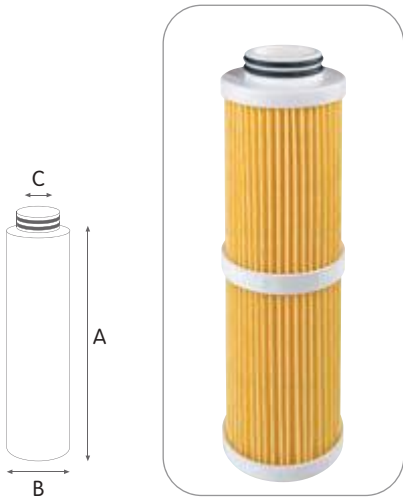
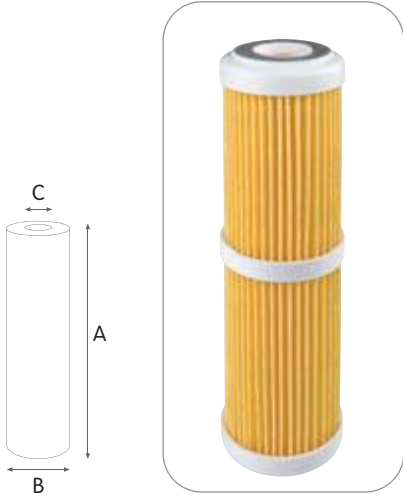




# CS 特殊纸张折叠

## 前置过滤

平均使用寿命: 3-6个月  
维护: 无



CS滤芯提供如下多种选择:

## 结构

- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构, 适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳
- 带57毫米双O型圈环的CX专用结构, 适用于PLUS 3P CX, K DP滤壳

## 型号

- CS MIGNON系列5" M, OD 1.77" ID 0.71", SX结构
- CS系列从4英寸到20英寸, OD 2.40" ID 1.10", SX, BX, CX结构

## 认证



CS滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

## 工作条件

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

过滤介质: 特殊纸张  
中心管和端盖: 聚丙烯  
SX平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS  
BX和CX O型圈: EPDM

滤芯由特殊折叠纸张制成, 过滤面积大, 使用寿命长, 高流量, 低压降, 过滤精度为25微米, 滤芯高度从4英寸到20英寸。

## CS SX

### 双开口 (DOE) 特殊纸张折叠滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 1,77" x ID 0,71"</b>							
RA5030111	CS MIGNON SX 25 mcr	5" M	25	800	122	50	20
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5031111	CS 4 SX 25 mcr	4"	25	1000	101	70	30
RA5032111	CS 5 SX 25 mcr	5"	25	1200	125	70	30
RA5034111	CS 7 SX 25 mcr	7"	25	1700	173	70	30
RA5035111	CS 10 SX 25 mcr	10"	25	2500	250	70	30
RA5037111	CS 20 SX 25 mcr	20"	25	4000	505	70	30

## CS BX

### 带45毫米O型圈环的特殊纸张折叠滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5032211	CS 5 BX 25 mcr	5"	25	1200	125	70	30
RA5034211	CS 7 BX 25 mcr	7"	25	1700	173	70	30
RA5035211	CS 10 BX 25 mcr	10"	25	2500	250	70	30
RA5037211	CS 20 BX 25 mcr	20"	25	4000	505	70	30

## CS CX

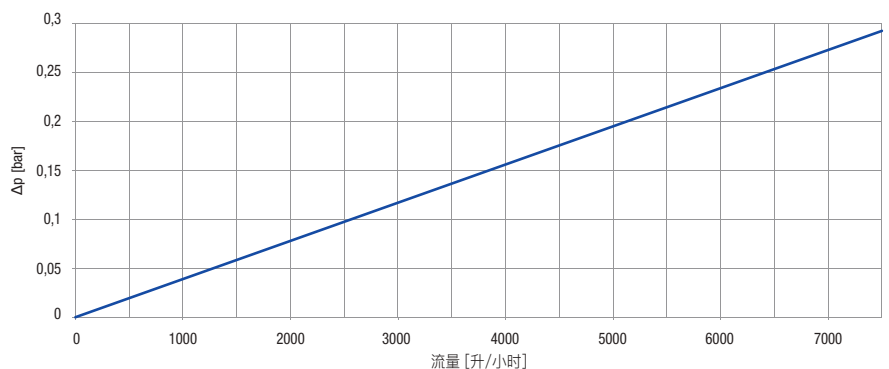
### 带57毫米O型圈环的特殊纸张折叠滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5035311	CS 10 CX 25 mcr	10"	25	2500	250	70	40
RA5037311	CS 20 CX 25 mcr	20"	25	4000	505	70	40

## 流量对于压降 Δp

测试型号为10英寸组件type CS 10 SX  
测试模式: 20° C, 3 BAR

25 微米





# CS BIG 特殊纸张折叠

## 前置过滤

平均使用寿命: 3-6个月

维护: 无

## 工作条件

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)

最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

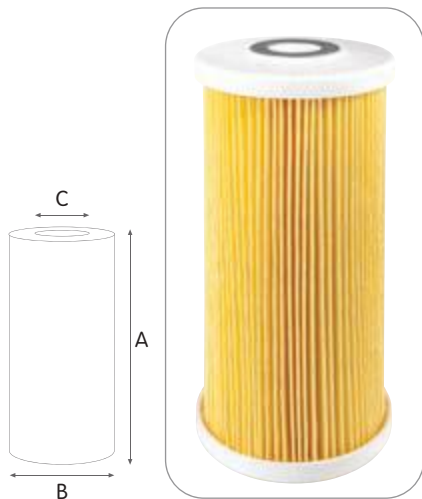
## 材料规格

过滤介质: 特殊纸张

中心管和端盖: 聚丙烯

SX平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS

一系列外径4.5英寸的滤芯，由折叠纸张制成，过滤面积非常大，使用寿命更长，高流量，低压降，过滤精度25微米，滤芯高度为10英寸和20英寸。



## CS BIG

### PLEATED SPECIAL PAPER WITH DOUBLE OPEN END (DOE)

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 4,50" x ID 1,10"</b>							
RA5035511	CS 10 BIG SX 25 mcr	10"	25	2500	250	118	27
RA5037511	CS 20 BIG SX 25 mcr	20"	25	4000	508	118	27

CS BIG滤芯提供如下多种选择:

## 结构

- 双开口 (DOE) SX标准结构，可用于每个高度和直径

## 型号:

- CS BIG系列 10英寸和 20英寸，OD 4.50"，ID 1.10"，SX结构

## 认证



CS BIG滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合 DM 25 (意大利) 以及 EAC/Ghostreghistracia (俄罗斯)。

## 表面积:

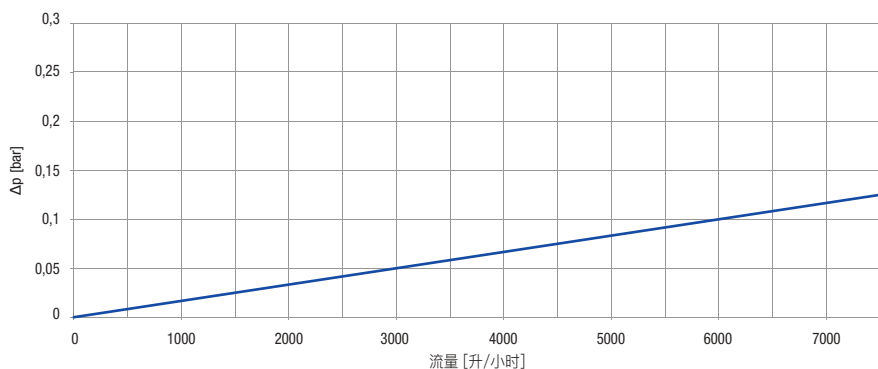
10英寸型号1.31平方米 (14.10平方英尺)；20英寸型号2.82平方米 (30.35平方英尺)

## 流量对于压降 $\Delta p$

测试型号为10英寸组件type **CS 10 BIG**

测试模式: 20° C, 3 BAR

25 微米





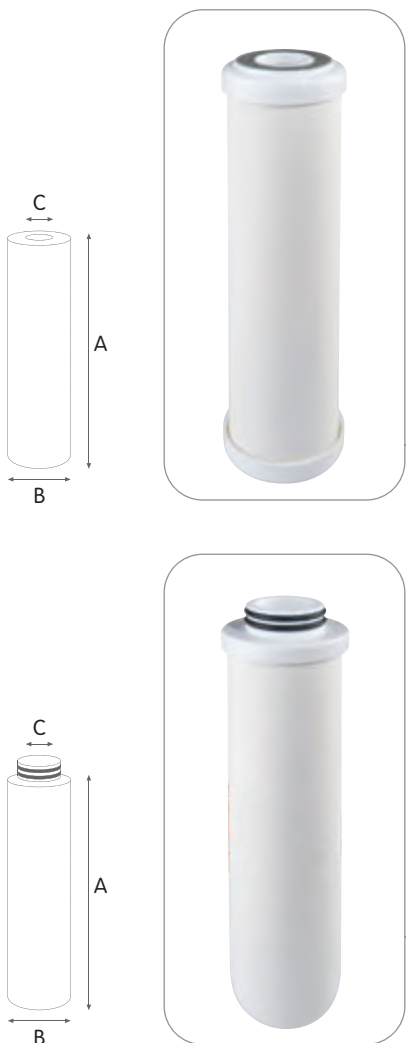
# AB 陶瓷

## 精细前置过滤

平均使用寿命: 6-12个月

维护: 每2-3个月进行一次表面刮洗

注-使用预过滤器保护滤芯



AB滤芯提供如下多种选择:

## 结构

- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构, 适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳

## 型号

- AB MIGNON系列5" M, OD 1.77" ID 0.71", SX结构
- AB-V系列10英寸OD 1.77" ID 0.71, SX结构
- AB系列从4英寸到40英寸, OD 2.40" ID 1.10", SX, BX结构

## 认证



AB滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), EAC/Ghostreghistracia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

## 工作条件

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
过滤介质: 陶瓷, 自撑框架  
端盖: 聚丙烯  
SX平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS  
BX O型圈: EPDM

由陶瓷过滤介质制成的滤芯, 过滤非常精细, 流量大, 为水的净化而设计, 过滤精度为0.45微米, 滤芯高度从4英寸到20英寸

## AB SX

### 双开口 (DOE) 陶瓷滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 1,77" x ID 0,71"</b>							
RA5260102	AB MIGNON SX 0,45 mcr	5" M	0,45	80	122	50	20
RE5155102	AB 10 V SX 0,45 mcr	10"	0,45	200	250	50	20
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5261102	AB 4 SX 0,45 mcr	4"	0,45	120	101	70	30
RA5262102	AB 5 SX 0,45 mcr	5"	0,45	150	125	70	30
RA5264102	AB 7 SX 0,45 mcr	7"	0,45	200	173	70	30
RA5265102	AB 10 SX 0,45 mcr	10"	0,45	300	250	70	30
RA5267102	AB 20 SX 0,45 mcr	20"	0,45	500	505	70	30

## AB BX

### 带45毫米双O型圈的陶瓷滤芯

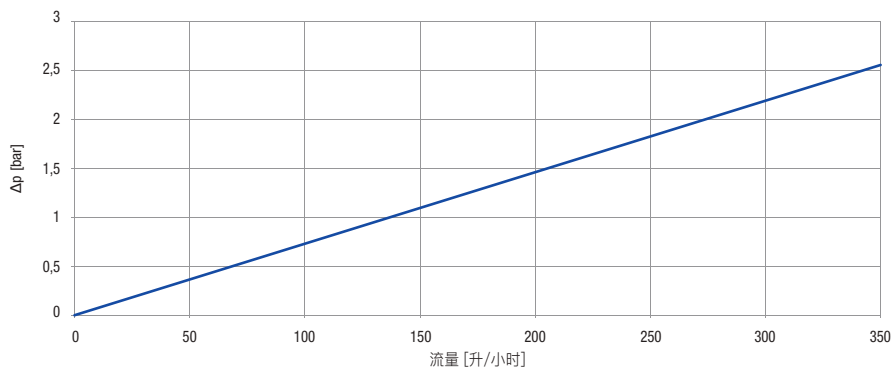
编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5262202	AB 5 BX 0,45 mcr	5"	0,45	150	125	70	30
RA5264202	AB 7 BX 0,45 mcr	7"	0,45	200	173	70	30
RA5265202	AB 10 BX 0,45 mcr	10"	0,45	300	250	70	30
RA5267202	AB 20 BX 0,45 mcr	20"	0,45	500	505	70	30

### 流量对于压降 Δp

测试型号为10英寸组件type **AB 10 SX**

测试模式: 20° C, 3 BAR

0,45 微米





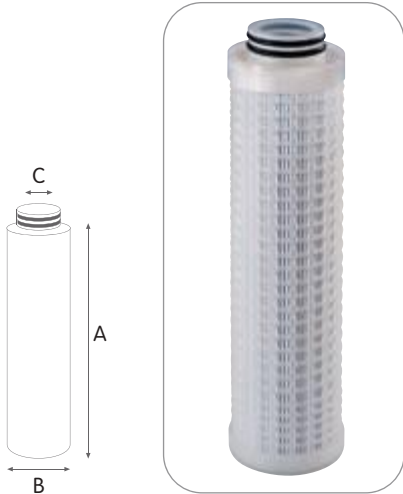
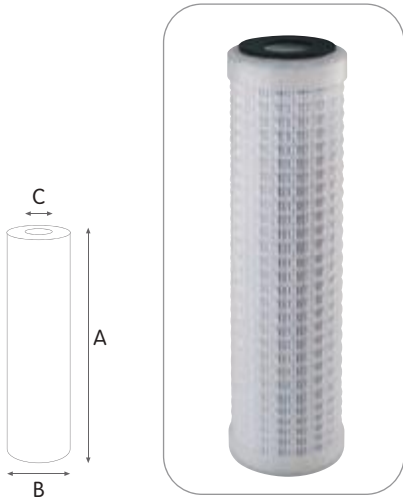
# AC 折叠聚丙烯-硼硅酸盐

## 精细前置过滤

平均使用寿命: 3-6个月

维护: 无

注-使用预过滤器保护滤芯



AC滤芯提供如下多种选择:

## 结构

- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构, 适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳

## 型号

- AC系列10英寸和20英寸, OD 2.40" ID 1.10", SX, BX结构

## 非常规型号有最小订货量:

- 高度30英寸和40英寸的AC系列
- AC-K系列, 过滤介质为聚丙烯-硼硅酸盐, 聚丙烯或聚酯纤维; 聚丙烯铸模外壳、中心管及端盖; 高度10英寸、20英寸、30英寸、40英寸; 过滤等级从0.2到55微米; SX, BX, P8, P7, C7结构。

## 认证



AC滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

## 工作条件

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 85° C (185° F)  
最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
过滤介质: 聚丙烯-硼硅酸盐  
中心管和端盖: 聚丙烯  
SX平面密封圈: BUNA®  
BX O型圈: EPDM

由折叠聚丙烯-硼硅酸盐双层过滤介质制成的滤芯, 挤出的聚丙烯作为滤芯的外壳, 为精细和非常精细的颗粒物过滤而设计, 过滤面积大, 使用寿命长, 高流量, 低压降, 过滤精度为0.45和0.2微米, 滤芯高度10英寸和20英寸。

## AC SX

### 双开口 (DOE) 折叠聚丙烯硼硅酸盐滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RE5165101	AC 10 SX BS 0,2 mcr	10"	0,2	1000	250	70	30
RE5165102	AC 10 SX BS 0,45 mcr	10"	0,45	1000	250	70	30
RE5167101	AC 20 SX BS 0,2 mcr	20"	0,2	1800	505	70	30
RE5167102	AC 20 SX BS 0,45 mcr	20"	0,45	1800	505	70	30

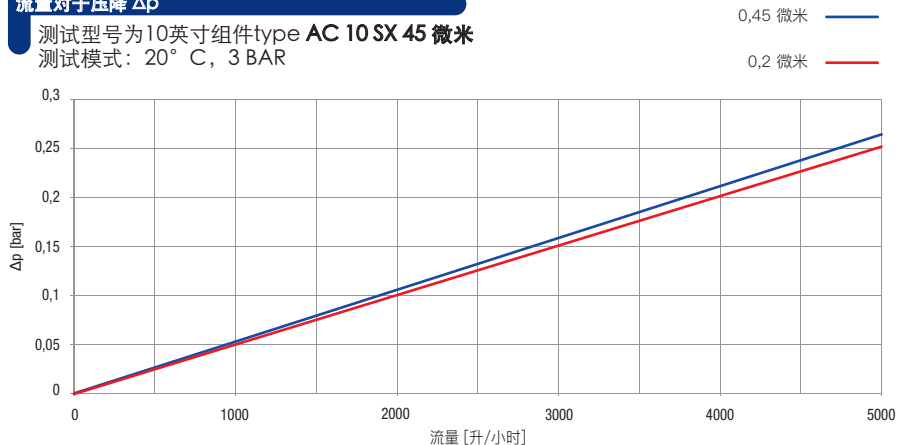
## AC BX

### 带45毫米双O型圈环的折叠聚丙烯硼硅酸盐滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RE5165201	AC 10 BX BS 0,2 mcr	10"	0,2	1000	250	70	25
RE5165202	AC 10 BX BS 0,45 mcr	10"	0,45	1000	250	70	25
RE5167201	AC 20 BX BS 0,2 mcr	20"	0,2	1800	505	70	25
RE5167202	AC 20 BX BS 0,45 mcr	20"	0,45	1800	505	70	25

## 流量对于压降 Δp

测试型号为10英寸组件type AC 10 SX 45 微米  
测试模式: 20° C, 3 BAR



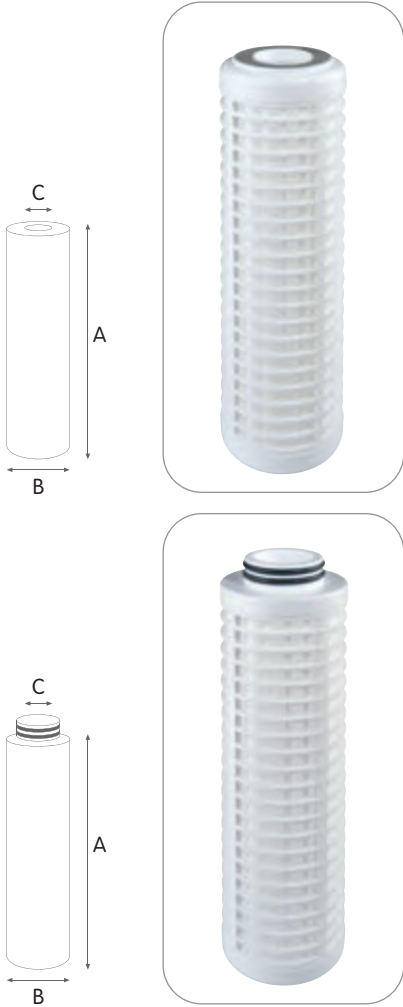




# RL 聚酯可清洗滤网

## 前置滤芯

平均寿命：至多24个月  
维护：至少每月清洗一次



RL滤芯提供如下多种选择：

## 结构

- 双开口 (DOE) SX标准结构，可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构，适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳
- 带57毫米双O型圈环的CX专用结构，适用于PLUS 3P CX, K DP滤壳

## 型号

- RL MIGNON系列5" M OD 1.77" ID 0.71, SX结构
- RL系列从4英寸到40英寸，OD 2.40" ID 1.10"，SX, BX, CX结构

## 非常规型号有最小订货量：

- 高度30英寸和40英寸的RL SX系列

## 认证



RL滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25 (意大利)，ACS卫生认证 (法国)，EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

## 工作条件

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
过滤介质：聚酯滤网  
外壳和端盖：聚丙烯  
SX平面密封圈：含抗菌技术的SEBS  
BX和CX O型圈：EPDM

可清洗滤网滤芯，水流平稳，压降很低，过滤精度为50微米。滤芯的制造不使用胶水和密封胶，结构外框（外壳）铸模时就包含了滤网，这种带结构外框的滤芯为高阻力和耐久性而设计，滤芯高度从4英寸到40英寸。

## RL SX

### 双开口 (DOE) 聚酯可清洗滤网

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 1,77" x ID 0,71"</b>							
RA5010114	RL MIGNON SX 50 mcr	5" M	50	800	122	50	20
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5011114	RL 4 SX 50 mcr	4"	50	1000	101	70	30
RA5012114	RL 5 SX 50 mcr	5"	50	1200	125	70	30
RA5014114	RL 7 SX 50 mcr	7"	50	1700	173	70	30
RA5015114	RL 10 SX 50 mcr	10"	50	2500	250	70	30
RA5017114	RL 20 SX 50 mcr	20"	50	4000	505	70	30

## RL BX

### 带45毫米双O型圈环的聚酯可清洗滤网

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5012214	RL 5 BX 50 mcr	5"	50	1200	125	70	30
RA5014214	RL 7 BX 50 mcr	7"	50	1700	173	70	30
RA5015214	RL 10 BX 50 mcr	10"	50	2500	250	70	30
RA5017214	RL 20 BX 50 mcr	20"	50	4000	505	70	30

## RL CX

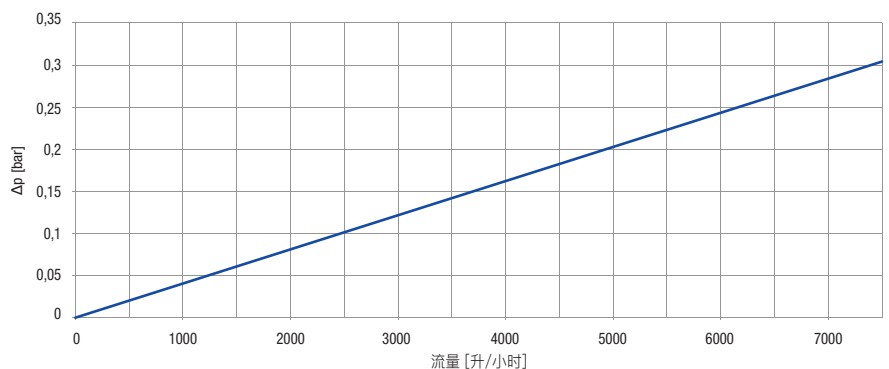
### 带57毫米双O型圈环的聚酯可清洗滤网

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5015314	RL 10 CX 50 mcr	10"	50	2500	250	70	40
RA5017314	RL 20 CX 50 mcr	20"	50	4000	505	70	40

## 流量对于压降 Δp

测试型号为10英寸组件type **RL 10 SX**  
测试模式：20° C, 3 BAR

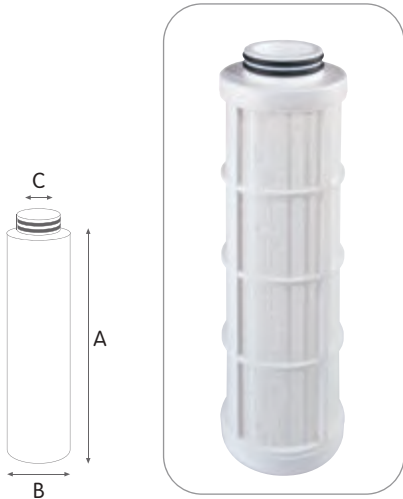
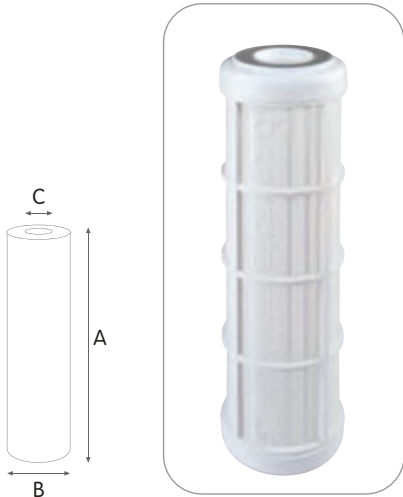
50 微米





# RL C 聚酯可清洗滤网

**平均寿命:** 至多24个月  
**维护:** 至少每月清洗一次



## 工作条件

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
过滤介质: 聚酯滤网  
外壳和端盖: 聚丙烯  
SX平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS  
BX和CX O型圈: EPDM

可清洗滤网滤芯, 水流平稳, 压降很低, 过滤精度为50微米。滤芯的制造不使用胶水和密封胶, 结构外框(外壳)铸模时就包含了滤网, 为表面更易清洗而设计, 滤芯高度为10英寸和20英寸。

## RL C SX

### 双开口 (DOE) 可清洗聚酯滤网

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5018114	RL C 10 SX 50 mcr	10"	50	2500	250	70	30
RA5020214	RL C 20 SX 50 mcr	20"	50	4000	505	70	30

## RL C BX

### 带45毫米双O型圈的可清洗聚酯滤网

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5018214	RL C 10 BX 50 mcr	10"	50	2500	250	70	30
RA5020214	RL C 20 BX 50 mcr	20"	50	4000	505	70	30

## RL C CX

### 带57毫米双O型圈的可清洗聚酯滤网

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5018314	RL C 10 CX 50 mcr	10"	50	2500	250	70	40
RA5020314	RL C 20 CX 50 mcr	20"	50	4000	505	70	40

RL C滤芯提供如下多种选择:

### 结构

- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构, 适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳
- 带57毫米双O型圈环的CX专用结构, 适用于PLUS 3P CX, K DP滤壳

### 型号

- RL C系列10英寸和20英寸, OD 2.40" ID 1.10", SX, BX, CX结构

### 认证

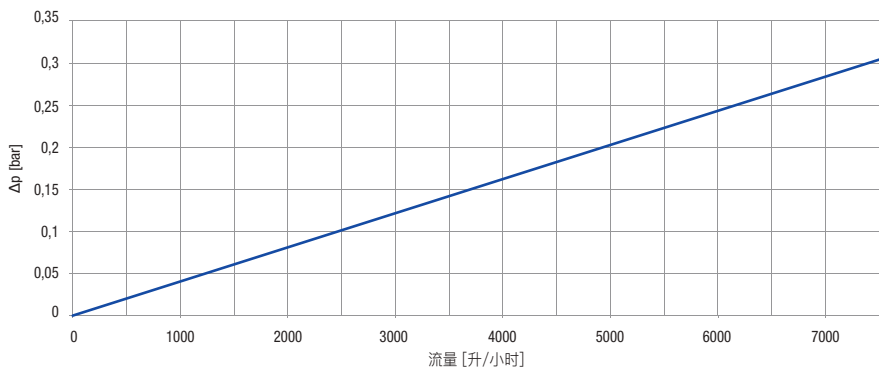


RL C滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

### 流量对于压降 $\Delta p$

测试型号为10英寸组件type **RL C 10 SX**  
测试模式: 20° C, 3 BAR

50 微米



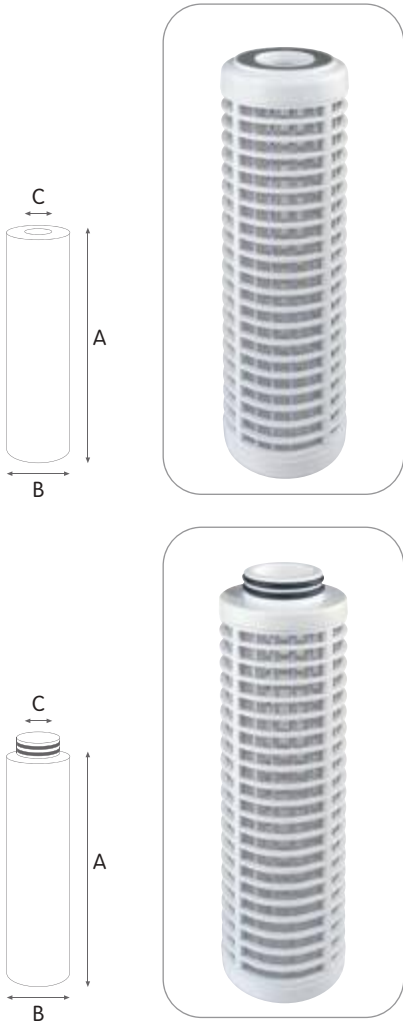


# RL A AISI 316 不锈钢可清洗滤网

## 前置过滤

平均使用寿命: 2-3年

维护: 至少每月清洗一次



RL A滤芯提供如下多种选择:

### 结构:

- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构, 适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳
- 带57毫米双O型圈环的CX专用结构, 适用于PLUS 3P CX、K DP滤壳

### 型号:

- RL A系列10英寸和20英寸, OD 2.40" ID 1.10", SX, BX, CX结构

### 非常规型号有最小订货量:

- 高度30英寸和40英寸的RLA系列

### 认证



RL A滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), EAC/Ghostreghistracia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

### 工作条件

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

### 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
过滤介质: AISI 316不锈钢滤网  
外壳和端盖: 聚丙烯  
SX平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS  
BX和CX O型圈: EPDM

不锈钢滤网和塑料外框滤芯, 水流平稳, 压降很低, 过滤精度为70微米。滤芯的制造不使用胶水和密封胶, 结构外框铸模时就包含了滤网, 滤芯高度为10英寸和20英寸。

## RL A SX

### 双开口 (DOE) 可清洗AISI 316不锈钢滤网

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
OD 2,40" x ID 1,10"							
RA5465119	RL A 10 SX 70 mcr	10"	70	2500	250	70	30
RA5467119	RL A 20 SX 70 mcr	20"	70	4000	505	70	30

## RL A BX

### 带45毫米双O型圈环的可清洗AISI 316不锈钢滤网

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
OD 2,40" x ID 1,10"							
RA5465219	RL A 10 BX 70 mcr	10"	70	2500	250	70	30
RA5467219	RL A 20 BX 70 mcr	20"	70	4000	505	70	30

## RL A CX

### 带57毫米双O型圈环的可清洗AISI 316不锈钢滤网

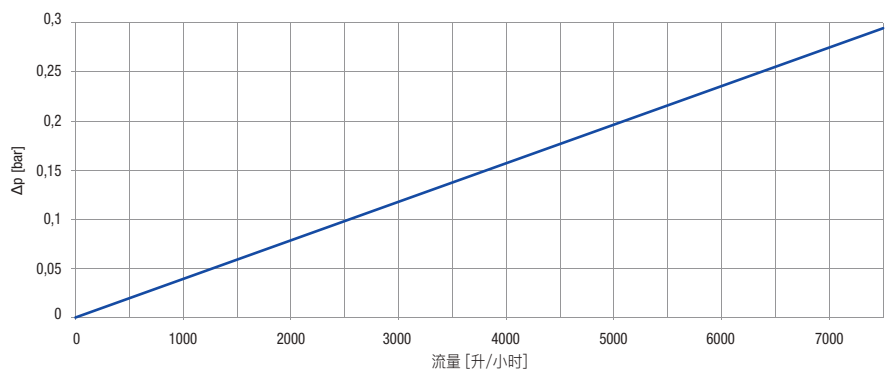
编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
OD 2,40" x ID 1,10"							
RA5465319	RL A 10 CX 70 mcr	10"	70	2500	250	70	40
RA5467319	RL A 20 CX 70 mcr	20"	70	4000	505	70	40

### 流量对于压降 Δp

测试型号为10英寸组件type RL A 10 SX

测试模式: 20° C, 3 BAR

70 微米



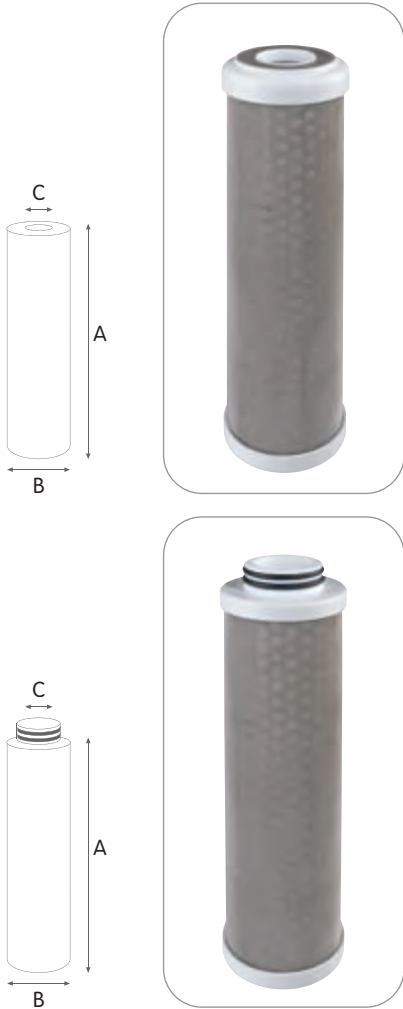


# RA A AISI 316 不锈钢可清洗滤网

## 前置过滤

平均使用寿命: 3-5年

维护: 至少每月清洗一次



## 工作条件

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 80° C (176° F)  
最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
过滤介质和内壳: AISI 316 不锈钢滤网  
中心管和端盖: 聚丙烯  
SX平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS  
BX和CX O型圈: EPDM

不锈钢滤网和不锈钢内壳滤芯, 水流平稳, 压降很低, 过滤精度为70微米。其易清洗滤网, 材料耐用时间长, 高抗变形性, 使得该滤芯系列最适用于井水过滤。该系列滤芯有2个主要版本: AISI 316不锈钢制成的RA A和AISI 304不锈钢制成的RA C, 滤芯高度从4英寸到20英寸。

## RA A SX

### 双开口 (DOE) 可清洗AISI 316不锈钢滤网

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 1,77" x ID 0,71"</b>							
RA5060116	RA MIGNON A SX 70 mcr	5" M	70	800	122	50	20
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5061116	RA 4 A SX 70 mcr	4"	70	1000	101	70	30
RA5062116	RA 5 A SX 70 mcr	5"	70	1200	125	70	30
RA5064116	RA 7 A SX 70 mcr	7"	70	1700	173	70	30
RA5065116	RA 10 A SX 70 mcr	10"	70	2500	250	70	30
RA5067116	RA 20 A SX 70 mcr	20"	70	4000	505	70	30

## RA A BX

### 带45毫米双O型圈的可清洗AISI 316不锈钢滤网

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5062216	RA 5 A BX 70 mcr	5"	70	1200	125	70	30
RA5064216	RA 7 A BX 70 mcr	7"	70	1700	173	70	30
RA5065216	RA 10 A BX 70 mcr	10"	70	2500	250	70	30
RA5067216	RA 20 A BX 70 mcr	20"	70	4000	505	70	30

## RA A CX

### 带57毫米双O型圈的可清洗AISI 316不锈钢滤网

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5065316	RA 10 A CX 70 mcr	10"	70	2500	250	70	40
RA5067316	RA 20 A CX 70 mcr	20"	70	4000	505	70	40

RA滤芯提供如下多种选择:

## 结构:

- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构, 适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳
- 带57毫米双O型圈环的CX专用结构, 适用于PLUS 3P CX、K DP滤壳

## 型号:

- RA MIGNON系列 5" M OD 1.77" ID 0.71, SX结构
- RA系列4英寸到20英寸, OD 2.40" ID 1.10", SX, BX, CX结构

## 非常规型号有最小订货量:

- 过滤等级从100到500微米

## 认证



RA滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), ACS卫生认证 (法国), EAC/Ghostreghistrazia (俄罗斯) 以及 WaterMark (澳大利亚) 的要求。



# RA C AISI 304不锈钢可清洗滤网

**前置过滤**  
**平均使用寿命:** 3-5年  
**维护:** 至少每月清洗一次

## 工作条件

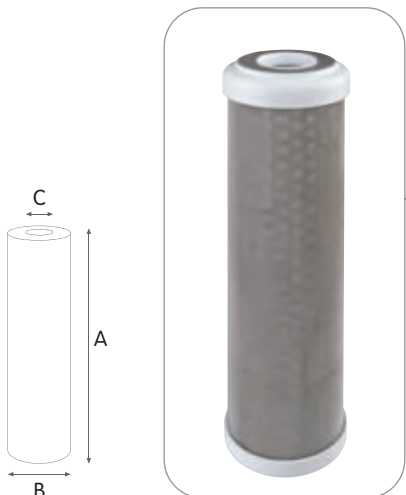
最高工作温度 \_\_\_\_\_ 80° C (176° F) 无毒材料, 适合于饮用水  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F) 过滤介质和内壳: AISI 304不锈钢滤网  
 中心管和端盖: 聚丙烯  
 SX平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS  
 BX和CX O型圈: EPDM

## 材料规格

## RA C SX

### 双开口 (DOE) 可清洗AISI 304不锈钢滤网

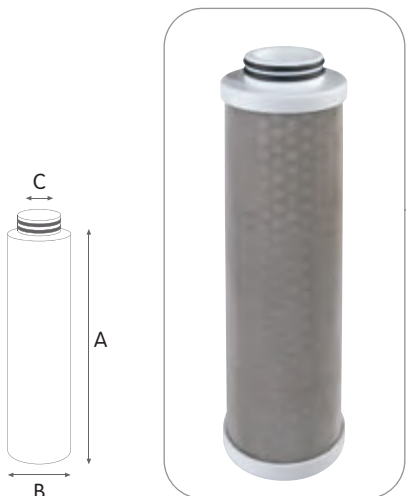
编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 1,77" x ID 0,71"</b>							
RA5080116	RA MIGNON C SX 70 mcr	5" M	70	800	122	50	20
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5081116	RA 4 C SX 70 mcr	4"	70	1000	101	70	30
RA5082116	RA 5 C SX 70 mcr	5"	70	1200	125	70	30
RA5084116	RA 7 C SX 70 mcr	7"	70	1700	173	70	30
RA5085116	RA 10 C SX 70 mcr	10"	70	2500	250	70	30
RA5087116	RA 20 C SX 70 mcr	20"	70	4000	505	70	30



## RA C BX

### 带45毫米双O型圈的可清洗AISI 304不锈钢滤网

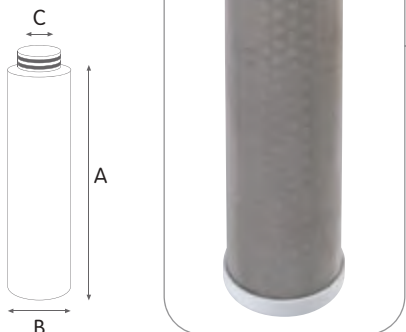
编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5082216	RA 5 C BX 70 mcr	5"	70	1200	125	70	30
RA5084216	RA 7 C BX 70 mcr	7"	70	1700	173	70	30
RA5085216	RA 10 C BX 70 mcr	10"	70	2500	250	70	30
RA5087216	RA 20 C BX 70 mcr	20"	70	4000	505	70	30



## RA C CX

### 带57毫米双O型圈的可清洗AISI 304不锈钢滤网

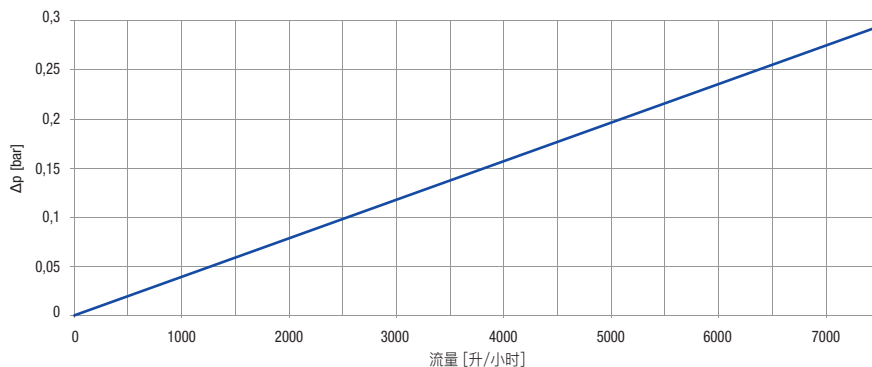
编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5085316	RA 10 C CX 70 mcr	10"	70	2500	250	70	40
RA5087316	RA 20 C CX 70 mcr	20"	70	4000	505	70	40



## 流量对于压降 Δp

测试型号为10英寸组件type RA 10 SX  
 测试模式: 20° C, 3 BAR

70 微米





# RA BIG 不锈钢可清洗滤网

## 前置过滤

平均使用寿命: 3-5年

维护: 至少每月清洗一次

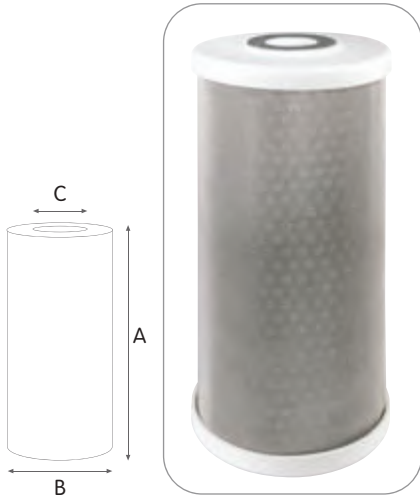
## 工作条件

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 80° C (176° F)  
最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
过滤介质和内壳: AISI 316/AISI 304不锈钢滤网  
中心管和端盖: 聚丙烯  
SX平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS

外径4.5英寸, 由不锈钢滤网和不锈钢内壳制成的滤芯, 水流平稳, 压降很低, 标准过滤精度为70微米。其易清洗滤网, 材料耐用时间长, 高抗变形性, 使得该滤芯系列最适用于井水过滤。该系列滤芯有2个主要版本: AISI 316不锈钢制成的RA A和AISI 304不锈钢制成的RA C, 滤芯高度为10英寸和20英寸。



## RA A BIG

### 双开口 (DOE) 可清洗AISI 316不锈钢滤网

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 4,50" x ID 1,10"</b>							
RA5065516	RA 10 A BIG SX 70 mcr	10"	70	3000	250	118	27
RA5067516	RA 20 A BIG SX 70 mcr	20"	70	5000	508	118	27

## RA C BIG

### 双开口 (DOE) 可清洗AISI 304不锈钢滤网

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 4,50" x ID 1,10"</b>							
RA5085516	RA 10 C BIG SX 70 mcr	10"	70	3000	250	118	27
RA5087516	RA 20 C BIG SX 70 mcr	20"	70	5000	508	118	27

RA BIG滤芯提供如下多种选择:

## 结构:

- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径

## 型号:

- RA BIG系列 10英寸和 20英寸, OD 4.50", ID 1.10", SX 结构

## 认证



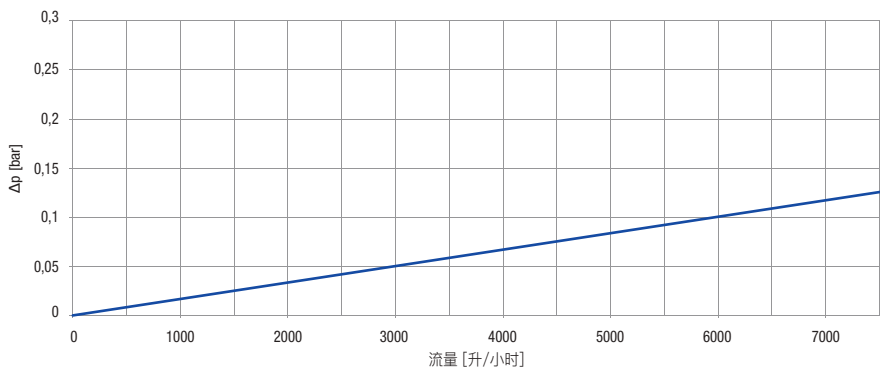
RA BIG滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合 DM 25 (意大利) 以及 EAC/Ghostreghistracia (俄罗斯)。

## 流量对于压降 $\Delta p$

测试型号为10英寸组件type RA 10 BIG

测试模式: 20° C, 3 BAR

70 微米



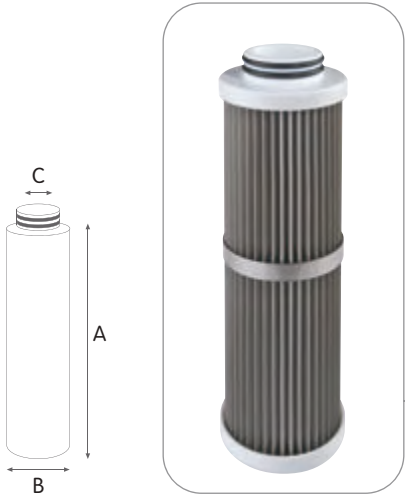
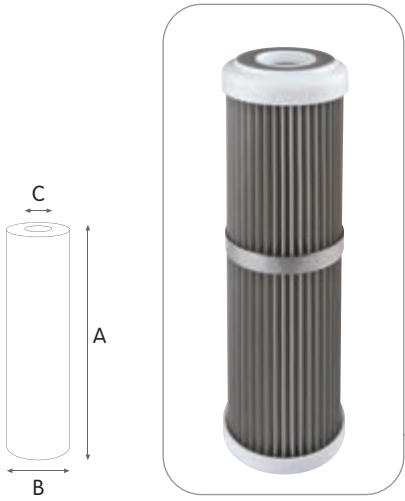


# SA A AISI 316 不锈钢可清洗滤网

## 前置过滤

平均使用寿命: 3-5年

维护: 每3个月清洗一次



SA滤芯提供如下多种选择:

### 结构:

- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构, 适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳
- 带57毫米双O型圈环的CX专用结构, 适用于PLUS 3P CX, K DP滤壳

### 型号:

- SA MIGNON系列 5" M OD 1.77" ID 0.71, SX结构
- SA系列4英寸到20英寸, OD 2.40" ID 1.10", SX, BX, CX结构

### 非常规型号有最小订货量:

- 过滤等级从100到500微米

### 认证



SA滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), ACS卫生认证 (法国), EAC/Ghostreghistrozia (俄罗斯) 以及 WaterMark (澳大利亚) 的要求。

## 工作条件

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 80° C (176° F)  
最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
过滤介质: AISI 316不锈钢滤网  
中心管和端盖: 聚丙烯  
SX平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS  
BX和CX O型圈: EPDM

不锈钢折叠滤网和聚丙烯中心管滤芯, 水流平稳, 压降很低, 标准过滤精度为50微米。SA滤芯有着超大的过滤表面, 增加了使用寿命。该系列滤芯提供2个主要版本: 由AISI 316不锈钢制成的SA-A和由AISI 304不锈钢制成的SA-C。滤芯高度从4英寸到20英寸。

## SA A SX

### 双开口 (DOE) 可清洗AISI 316不锈钢折叠滤网

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 1,77" x ID 0,71"</b>							
RA5050114	SA MIGNON A SX 50 mcr	5" M	50	1000	122	50	20
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5051114	SA 4 A SX 50 mcr	4"	50	1200	101	70	30
RA5052114	SA 5 A SX 50 mcr	5"	50	1500	125	70	30
RA5054114	SA 7 A SX 50 mcr	7"	50	2000	173	70	30
RA5055114	SA 10 A SX 50 mcr	10"	50	3000	250	70	30
RA5057114	SA 20 A SX 50 mcr	20"	50	4500	505	70	30

## SA A BX

### 带45毫米双O型圈环的可清洗AISI 316不锈钢折叠滤网

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
RA5052214	SA 5 A BX 50 mcr	5"	50	1500	125	70	30
RA5054214	SA 7 A BX 50 mcr	7"	50	2000	173	70	30
RA5055214	SA 10 A BX 50 mcr	10"	50	3000	250	70	30
RA5057214	SA 20 A BX 50 mcr	20"	50	4500	505	70	30

## SA A CX

### 带57毫米双O型圈环的可清洗AISI 316不锈钢折叠滤网

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5055314	SA 10 A CX 50 mcr	10"	50	3000	250	70	40
RA5057314	SA 20 A CX 50 mcr	20"	50	4500	505	70	40



# SA C AISI 304 不锈钢可清洗滤网

## 前置过滤

平均使用寿命: 3-5年

维护: 每3个月清洗一次

## 工作条件

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 80° C (176° F)  
最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
过滤介质: AISI 304 不锈钢滤网  
中心管和端盖: 聚丙烯  
SX平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS  
BX和CX O型圈: EPDM

## SA C SX

### 双开口 (DOE) 可清洗 AISI 304 不锈钢折叠滤网

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 1,77" x ID 0,71"</b>							
RA5070114	SA MIGNON C SX 50 mcr	5" M	50	1000	122	50	20
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5071114	SA 4 C SX 50 mcr	4"	50	1200	101	70	30
RA5072114	SA 5 C SX 50 mcr	5"	50	1500	125	70	30
RA5074114	SA 7 C SX 50 mcr	7"	50	2000	173	70	30
RA5075114	SA 10 C SX 50 mcr	10"	50	3000	250	70	30
RA5077114	SA 20 C SX 50 mcr	20"	50	4500	505	70	30

## SA C BX

### 带45毫米双O型圈的可清洗 AISI 304 不锈钢折叠滤网

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5072214	SA 5 C BX 50 mcr	5"	50	1500	125	70	30
RA5074214	SA 7 C BX 50 mcr	7"	50	2000	173	70	30
RA5075214	SA 10 C BX 50 mcr	10"	50	3000	250	70	30
RA5077214	SA 20 C BX 50 mcr	20"	50	4500	505	70	30

## SA C CX

### 带57毫米双O型圈的可清洗 AISI 304 不锈钢折叠滤网

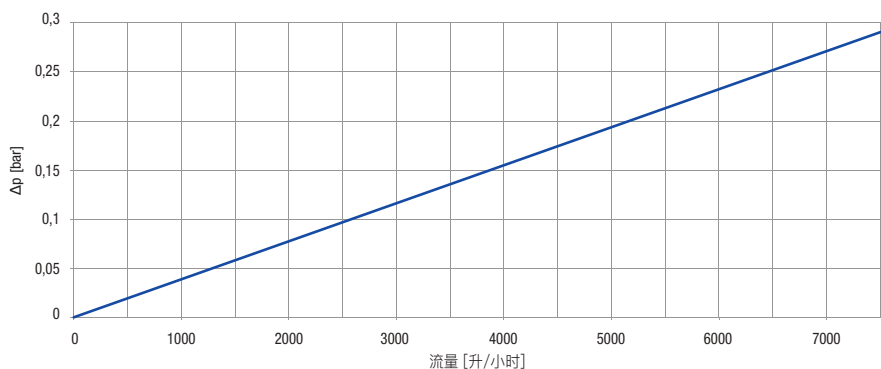
编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5075314	SA 10 C CX 50 mcr	10"	50	3000	250	70	40
RA5077314	SA 20 C CX 50 mcr	20"	50	4500	505	70	40

## 流量对于压降 $\Delta p$

测试型号为10英寸组件 type SA 10 SX

测试模式: 20° C, 3 BAR

50 微米







# SA BIG 不锈钢可清洗滤网

## 前置过滤

平均使用寿命: 3-5年  
维护: 每3个月清洗一次

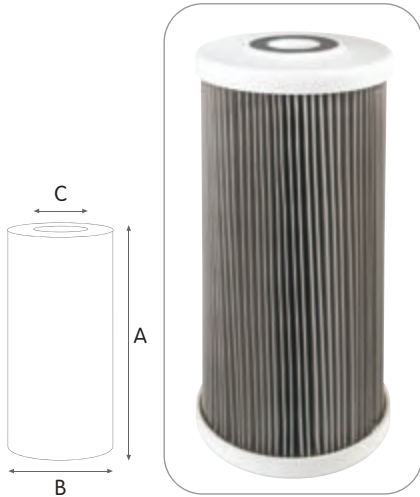
## 工作条件

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 80° C (176° F)  
最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
过滤介质: AISI 316/AISI 304不锈钢滤网  
中心管和端盖: 聚丙烯  
SX平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS

外径4.5英寸, 由不锈钢折叠滤网和聚丙烯中心管制成的滤芯, 过滤表面大, 水流平稳, 压降很低, 标准过滤精度为50微米。该系列滤芯提供2个主要版本: 由AISI 316不锈钢制成的SA-A和由AISI 304不锈钢制成的SA-C。滤芯高度为10英寸和20英寸。



## SA A BIG

### 双开口 (DOE) 可清洗AISI 316不锈钢折叠滤网

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 4,50" x ID 1,10"</b>							
RA5055514	SA 10 A BIG SX 50 mcr	10"	50	4000	250	118	27
RA5057514	SA 20 A BIG SX 50 mcr	20"	50	6000	508	118	27

## SA C BIG

### 双开口 (DOE) 可清洗AISI 304不锈钢折叠滤网

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 4,50" x ID 1,10"</b>							
RA5075514	SA 10 C BIG SX 50 mcr	10"	50	4000	250	118	27
RA5077514	SA 20 C BIG SX 50 mcr	20"	50	6000	508	118	27

SA BIG滤芯提供如下多种选择:

## 结构:

- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径

## 型号:

- SA BIG系列 10英寸和20英寸, OD 4.50", ID 1.10", SX 结构

## 认证



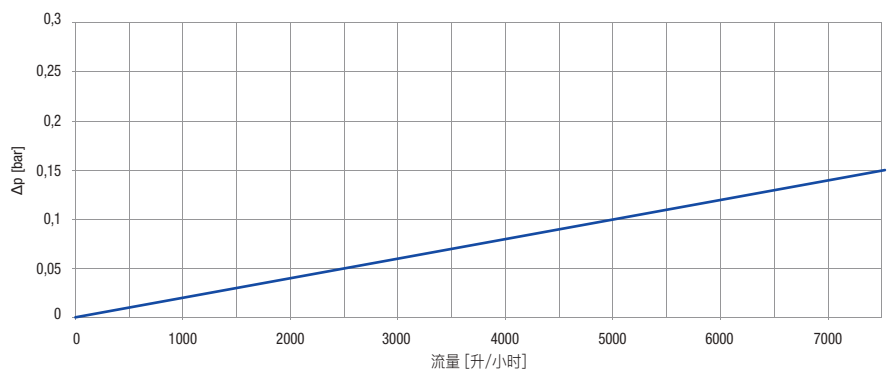
SA BIG滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利) 以及EAC/Ghostreghistracia (俄罗斯)。

## 流量对于压降 Δp

测试型号为10英寸组件type RA 10 BIG

测试模式: 20° C, 3 BAR

50 微米



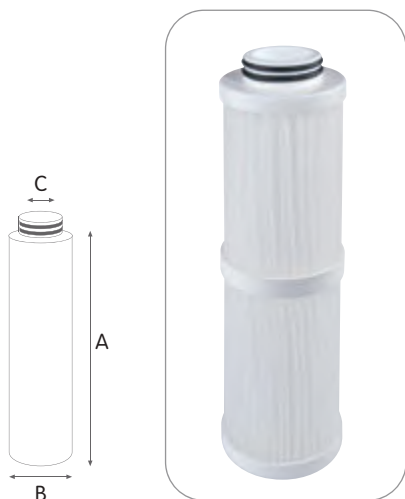
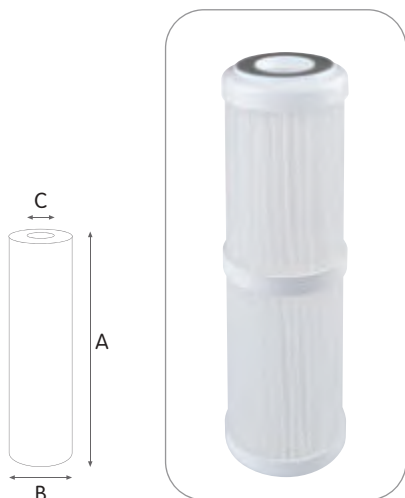


# RS 折叠聚丙烯可清洗滤网

## 前置过滤

平均使用寿命: 约24个月

维护: 每3个月清洗一次



RS滤芯提供如下多种选择:

## 结构:

- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构, 适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳
- 带57毫米双O型圈环的CX专用结构, 适用于PLUS 3P CX, K DP滤壳

## 型号:

- RS系列4英寸到20英寸, OD 2.40" ID 1.10", SX, BX, CX结构

## 认证



RS滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), ACS卫生认证 (法国), EAC/Ghostreghistrazia (俄罗斯) 以及 WaterMark (澳大利亚) 的要求。

## 工作条件

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)

最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水

过滤介质: 聚丙烯滤网

中心管和端盖: 聚丙烯

SX平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS

BX和CX O型圈: EPDM

完全由聚丙烯制成的可清洗滤网滤芯为在非常低压降下提供高水流而设计, 过滤精度为50微米。RS滤芯由超大的过滤表面, 增加了使用寿命, 滤芯高度从4英寸到20英寸。

## RS SX

### 双开口 (DOE) 折叠聚丙烯可清洗滤网

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5021114	RS 4 SX 50 mcr	4"	50	1000	101	70	30
RA5022114	RS 5 SX 50 mcr	5"	50	1200	125	70	30
RA5024114	RS 7 SX 50 mcr	7"	50	1700	173	70	30
RA5025114	RS 10 SX 50 mcr	10"	50	2500	250	70	30
RA5027114	RS 20 SX 50 mcr	20"	50	4000	505	70	30

## RS BX

### 带45毫米双O型圈环的折叠聚丙烯可清洗滤网

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5022214	RS 5 BX 50 mcr	5"	50	1200	125	70	30
RA5024214	RS 7 BX 50 mcr	7"	50	1700	173	70	30
RA5025214	RS 10 BX 50 mcr	10"	50	2500	250	70	30
RA5027214	RS 20 BX 50 mcr	20"	50	4000	505	70	30

## RS CX

### 带57毫米双O型圈环的折叠聚丙烯可清洗滤网

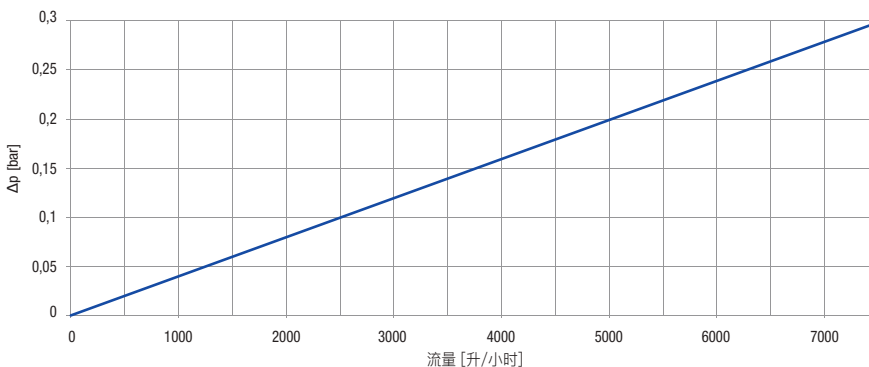
编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5025314	RS 10 CX 50 mcr	10"	50	2500	250	70	40
RA5027314	RS 20 CX 50 mcr	20"	50	4000	505	70	40

## 流量对于压降 Δp

测试型号为10英寸组件type RS 10 SX

测试模式: 20° C, 3 BAR

50 微米





SANIC

WATER FILTERS WITH  
ANTIMICROBIAL  
TECHNOLOGY



前置滤芯

# SANIC 前置滤芯

含抗菌技术的滤芯

一系列由以特殊技术将以银为基质的抗菌剂包含在塑料基质中，提供抗菌成分保护的前置滤芯。

Powered by Microban® antimicrobial technology

**MICROBAN**

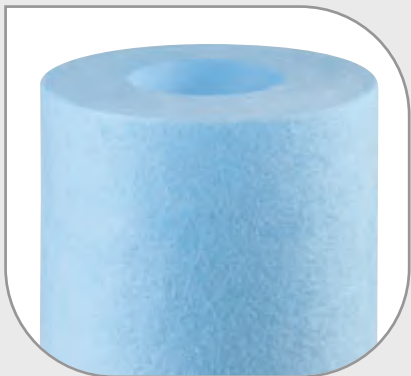
Microban® technology is not designed to purify drinking water, but to fight the growth of stain and odor causing bacteria on the housing and filter itself which could adversely affect filter life and performance. MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.

# SANIC滤芯结构

## 用于SX和BX过滤器

含抗菌技术的SANIC滤芯由2中端盖结构

- 双开口 (DOE) 的SX标准结构, 适用于SANIC SX滤壳, Atlas Filtri SX滤壳和市场上的大部分滤壳。
- 带双O型圈的BX专用结构, 确保完全密封, 安全、简便和快速的维护操作, 滤芯完美的安装, 并避免错位安装。这些特性市场独有。



### SX

**标准双开口 (DOE) 结构  
带平面密封圈**

适用于SX滤壳、DP滤壳、  
Depural®, Depural® Top,  
Bravo DP, Oasis DP



### BX

**快速安装结构**

**带45毫米双O型圈环**

适用于Plus 3P BX滤壳、  
DP滤壳, K DP滤壳  
Depural® Top, Bravo DP,  
Oasis DP

## 术语表

### 术语表

平均使用寿命

### 流量

以升每小时 (l/h) 为单位, 使用新滤芯时理想状态下过滤器的流量

### 平均使用寿命

滤芯的平均使用期限。使用期限取决于应用的类型、过滤的级别、滤芯的材料、实行的维护类型, 以及尤其取决于处理的水的质量。水质是一个非常大的变量, 因此平均使用寿命以欧洲平均饮用水特性的自来水供应来表明。

### 维护

适用的维护操作的类型和频率

## 滤芯系列

### 前置过滤滤芯

#### 过滤精度详情

**FA SANIC** - 绕线聚丙烯  
过滤精度从1到100微米。

**CPP SANIC** - 熔喷平滑聚丙烯  
过滤精度从1到50微米。

## 图例



家用



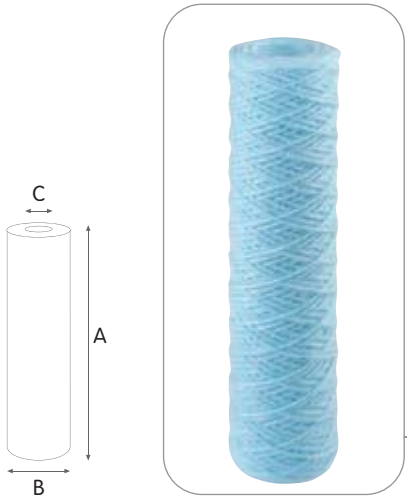
专业及工业用



# FA SANIC 聚丙烯绕线

**前置过滤**

平均使用寿命: 6个月  
维护: 无



FA SANIC滤芯提供如下多种选择

**结构:**

- SX标准结构双开口 (DOE), 可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构, 适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳

**型号**

- FA MIGNON SANIC系列 5" M, OD 1.77" ID 0.71" SX结构
  - FA-R SANIC系列10英寸, OD 2.20" , ID 1.10"
- SX结构
- FA SANIC系列从4英寸到40英寸, OD 2.40" , ID 1.10. SX, BX结构

**非常规型号有最小订货量:**

- 带57毫米双O型圈环的FA SANIC CX, 适用于PLUS 3P CX, K DP滤壳

**认证**



10英寸Sanic滤芯与Sanic滤壳组合而成的系统依据NSF/ANSI 42对抑菌的要求, 通过IAPMO RT认证。部件依据NSF/ANSI标准42和61仅对材料和结构完整性的要求, 通过IAPMO RT的测试和认证。符合美国和加拿大关于饮用水的规定。



FA SANIC滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), ACS卫生认证 (法国), EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

**工作条件**

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

**材料规格**

无毒材料, 适合于饮用水  
过滤介质: 含抗菌技术的PP线  
中心管: 聚丙烯

各种含抗菌技术的滤芯, 由添加以银为基质的抗菌成分的聚丙烯, 在聚丙烯或加强聚丙烯中心管上绕线制成, 提供不同过滤等级、高度、直径和结构。

Atlas Filtri FA SANIC绕线滤芯由统一一致的聚丙烯线制成, 牢固而均匀, 这样制成的滤芯有着紧凑的结构, 从而有更大的过滤表面, 进一步提高过滤效率并增加使用寿命, 最终提高了产品的性价比。中心管制作坚固, 用特别的方式使得在4英寸到40英寸的每一个高度都达到最大坚硬度。含抗菌技术的FA SANIC滤芯是适合所有饮用水应用的最合适的前置滤芯。

**FA SANIC SX**

**双开口 (DOE) 绕线聚丙烯滤芯**

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 1,77" x ID 0,71"</b>							
SA5110408	FA MIGNON SANIC SX 5 mcr	5" M	5	500	122	45	18
SA5110409	FA MIGNON SANIC SX 10 mcr	5" M	10	500	122	45	18
SA5110411	FA MIGNON SANIC SX 25 mcr	5" M	25	500	122	45	18
SA5110414	FA MIGNON SANIC SX 50 mcr	5" M	50	500	122	45	18
SA5110419	FA MIGNON SANIC SX 100 mcr	5" M	100	500	122	45	18
<b>OD 2,20" x ID 1,10"</b>							
SA5125408	FA 10 R SANIC SX 5 mcr	10"	5	1500	250	56	28
SA5125409	FA 10 R SANIC SX 10 mcr	10"	10	1500	250	56	28
SA5125411	FA 10 R SANIC SX 25 mcr	10"	25	1500	250	56	28
SA5125414	FA 10 R SANIC SX 50 mcr	10"	50	1500	250	56	28
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
SA5111406	FA 4 SANIC SX 1 mcr	4"	1	800	103	61	28
SA5111408	FA 4 SANIC SX 5 mcr	4"	5	800	103	61	28
SA5111409	FA 4 SANIC SX 10 mcr	4"	10	800	103	61	28
SA5111411	FA 4 SANIC SX 25 mcr	4"	25	800	103	61	28
SA5111414	FA 4 SANIC SX 50 mcr	4"	50	800	103	61	28
SA5111419	FA 4 SANIC SX 100 mcr	4"	100	800	103	61	28
SA5112406	FA 5 SANIC SX 1 mcr	5"	1	1000	125	61	28
SA5112408	FA 5 SANIC SX 5 mcr	5"	5	1000	125	61	28
SA5112409	FA 5 SANIC SX 10 mcr	5"	10	1000	125	61	28
SA5112411	FA 5 SANIC SX 25 mcr	5"	25	1000	125	61	28
SA5112414	FA 5 SANIC SX 50 mcr	5"	50	1000	125	61	28
SA5112419	FA 5 SANIC SX 100 mcr	5"	100	1000	125	61	28
SA5114406	FA 7 SANIC SX 1 mcr	7"	1	1400	173	61	28
SA5114408	FA 7 SANIC SX 5 mcr	7"	5	1400	173	61	28
SA5114409	FA 7 SANIC SX 10 mcr	7"	10	1400	173	61	28
SA5114411	FA 7 SANIC SX 25 mcr	7"	25	1400	173	61	28
SA5114414	FA 7 SANIC SX 50 mcr	7"	50	1400	173	61	28
SA5114419	FA 7 SANIC SX 100 mcr	7"	100	1400	173	61	28
SA5115406	FA 10 SANIC SX 1 mcr	10"	1	2000	250	61	28
SA5115408	FA 10 SANIC SX 5 mcr	10"	5	2000	250	61	28
SA5115409	FA 10 SANIC SX 10 mcr	10"	10	2000	250	61	28
SA5115411	FA 10 SANIC SX 25 mcr	10"	25	2000	250	61	28
SA5115414	FA 10 SANIC SX 50 mcr	10"	50	2000	250	61	28
SA5115419	FA 10 SANIC SX 100 mcr	10"	100	2000	250	61	28
SA5117406	FA 20 SANIC SX 1 mcr	20"	1	3000	505	61	28
SA5117408	FA 20 SANIC SX 5 mcr	20"	5	3000	505	61	28
SA5117409	FA 20 SANIC SX 10 mcr	20"	10	3000	505	61	28
SA5117411	FA 20 SANIC SX 25 mcr	20"	25	3000	505	61	28
SA5117414	FA 20 SANIC SX 50 mcr	20"	50	3000	505	61	28
SA5117419	FA 20 SANIC SX 100 mcr	20"	100	3000	505	61	28
SA5118406	FA 30 SANIC SX 1 mcr	30"	1	4000	755	61	28
SA5118408	FA 30 SANIC SX 5 mcr	30"	5	4000	755	61	28
SA5118409	FA 30 SANIC SX 10 mcr	30"	10	4000	755	61	28
SA5118411	FA 30 SANIC SX 25 mcr	30"	25	4000	755	61	28
SA5118414	FA 30 SANIC SX 50 mcr	30"	50	4000	755	61	28
SA5118419	FA 30 SANIC SX 100 mcr	30"	100	4000	755	61	28
SA5119406	FA 40 SANIC SX 1 mcr	40"	1	5000	1015	61	28
SA5119408	FA 40 SANIC SX 5 mcr	40"	5	5000	1015	61	28
SA5119409	FA 40 SANIC SX 10 mcr	40"	10	5000	1015	61	28
SA5119411	FA 40 SANIC SX 25 mcr	40"	25	5000	1015	61	28
SA5119414	FA 40 SANIC SX 50 mcr	40"	50	5000	1015	61	28
SA5119419	FA 40 SANIC SX 100 mcr	40"	100	5000	1015	61	28

滤芯

**前置过滤**  
**平均使用寿命：6个月**  
**维护：无**

**工作条件**

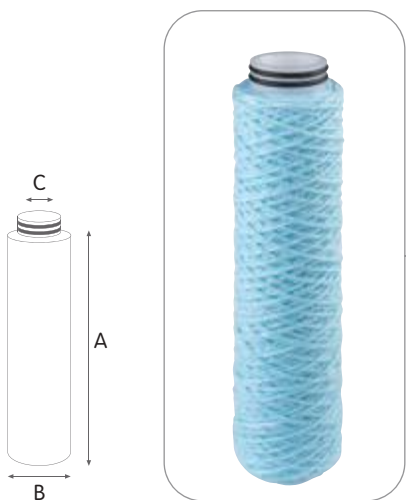
最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 过滤介质：含抗菌技术的聚丙烯线  
 中心管：聚丙烯  
 O型圈：EPDM

**FA SANIC BX**

带45毫米双O型圈环绕的绕线聚丙烯滤芯

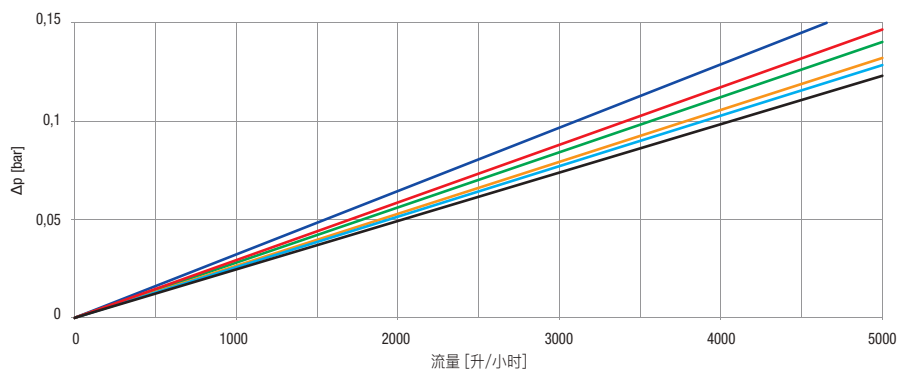


编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
SA5112206	FA 5 SANIC BX 1 mcr	5"	1	1000	125	61	30
SA5112208	FA 5 SANIC BX 5 mcr	5"	5	1000	125	61	30
SA5112209	FA 5 SANIC BX 10 mcr	5"	10	1000	125	61	30
SA5112211	FA 5 SANIC BX 25 mcr	5"	25	1000	125	61	30
SA5112214	FA 5 SANIC BX 50 mcr	5"	50	1000	125	61	30
SA5112219	FA 5 SANIC BX 100 mcr	5"	100	1000	125	61	30
SA5114206	FA 7 SANIC BX 1 mcr	7"	1	1400	173	61	30
SA5114208	FA 7 SANIC BX 5 mcr	7"	5	1400	173	61	30
SA5114209	FA 7 SANIC BX 10 mcr	7"	10	1400	173	61	30
SA5114211	FA 7 SANIC BX 25 mcr	7"	25	1400	173	61	30
SA5114214	FA 7 SANIC BX 50 mcr	7"	50	1400	173	61	30
SA5114219	FA 7 SANIC BX 100 mcr	7"	100	1400	173	61	30
SA5115206	FA 10 SANIC BX 1 mcr	10"	1	2000	250	61	30
SA5115208	FA 10 SANIC BX 5 mcr	10"	5	2000	250	61	30
SA5115209	FA 10 SANIC BX 10 mcr	10"	10	2000	250	61	30
SA5115211	FA 10 SANIC BX 25 mcr	10"	25	2000	250	61	30
SA5115214	FA 10 SANIC BX 50 mcr	10"	50	2000	250	61	30
SA5115219	FA 10 SANIC BX 100 mcr	10"	100	2000	250	61	30
SA5117206	FA 20 SANIC BX 1 mcr	20"	1	3000	505	61	25
SA5117208	FA 20 SANIC BX 5 mcr	20"	5	3000	505	61	25
SA5117209	FA 20 SANIC BX 10 mcr	20"	10	3000	505	61	25
SA5117211	FA 20 SANIC BX 25 mcr	20"	25	3000	505	61	25
SA5117214	FA 20 SANIC BX 50 mcr	20"	50	3000	505	61	25
SA5117219	FA 20 SANIC BX 100 mcr	20"	100	3000	505	61	25

**流量对于压降 Δp**

测试型号为10英寸组件type FA 10 SANIC SX  
 测试模式：20° C, 3 BAR

- 1 微米 ————
- 5 微米 ————
- 10 微米 ————
- 25 微米 ————
- 50 微米 ————
- 100 微米 ————





# FA BIG SANIC 聚丙烯绕线

**前置过滤**

平均使用寿命: 6个月  
维护: 无

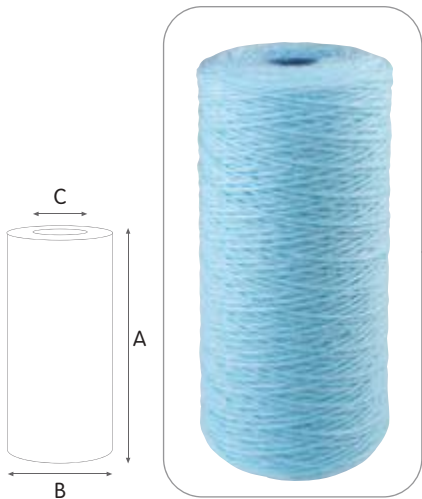
**工作条件**

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

**材料规格**

无毒材料, 适合于饮用水  
过滤介质: 含抗菌技术的聚丙烯绕线  
中心管: 聚丙烯

一系列含抗菌技术的外径为4.5英寸的滤芯, 由添加以银为基质的抗菌成分的聚丙烯, 在聚丙烯中心管上绕线制成, 为适用于DP BIG滤壳并应对最有效的重型前置过滤要求而设计, 既适用于工业也适用于家用。Atlas Filtri FA BIG SANIC绕线滤芯由统一一致的聚丙烯线制成, 牢固而均匀, 这样制成的滤芯有着紧凑的结构, 从而有更大的过滤表面, 进一步提高过滤效率并增加使用寿命, 最终提高了产品的性价比。高度10英寸和20英寸的FA BIG SANIC有单层过滤和多层过滤可供选择, 全面提供先进的过滤技术提升过滤效率。



## FA BIG SANIC SX

**双开口 (DOE) 绕线聚丙烯滤芯**

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 4,50" x ID 1,10"</b>							
SA5115506	FA 10 BIG SANIC SX 1 mcr	10"	1	2500	250	110	28
SA5115508	FA 10 BIG SANIC SX 5 mcr	10"	5	2500	250	110	28
SA5115509	FA 10 BIG SANIC SX 10 mcr	10"	10	2500	250	110	28
SA5115511	FA 10 BIG SANIC SX 25 mcr	10"	25	2500	250	110	28
SA5115514	FA 10 BIG SANIC SX 50 mcr	10"	50	2500	250	110	28
SA5115519	FA 10 BIG SANIC SX 100 mcr	10"	100	2500	250	110	28
SA5117506	FA 20 BIG SANIC SX 1 mcr	20"	1	4000	505	110	28
SA5117508	FA 20 BIG SANIC SX 5 mcr	20"	5	4000	505	110	28
SA5117509	FA 20 BIG SANIC SX 10 mcr	20"	10	4000	505	110	28
SA5117511	FA 20 BIG SANIC SX 25 mcr	20"	25	4000	505	110	28
SA5117514	FA 20 BIG SANIC SX 50 mcr	20"	50	4000	505	110	28
SA5117519	FA 20 BIG SANIC SX 100 mcr	20"	100	4000	505	110	28

## FA BIG MULTI LAYER SANIC SX

**双开口 (DOE) 绕线聚丙烯滤芯**

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 4,50" x ID 1,10"</b>							
SA5115520	FA 10 BIG MULTI LAYER SANIC SX 10 1 mcr	10"	10 - 1	2500	250	110	28
SA5115521	FA 10 BIG MULTI LAYER SANIC SX 25 1 mcr	10"	25 - 1	2500	250	110	28
SA5115522	FA 10 BIG MULTI LAYER SANIC SX 50 5 mcr	10"	50 - 5	2500	250	110	28
SA5115523	FA 10 BIG MULTI LAYER SANIC SX 50 10 mcr	10"	50 - 10	2500	250	110	28
SA5115528	FA 10 BIG MULTI LAYER SANIC SX 100 25 mcr	10"	100 - 25	2500	250	110	28
SA5115529	FA 10 BIG MULTI LAYER SANIC SX 100 50 mcr	10"	100 - 50	2500	250	110	28
SA5117520	FA 20 BIG MULTI LAYER SANIC SX 10 1 mcr	20"	10 - 1	4000	505	110	28
SA5117521	FA 20 BIG MULTI LAYER SANIC SX 25 1 mcr	20"	25 - 1	4000	505	110	28
SA5117522	FA 20 BIG MULTI LAYER SANIC SX 50 5 mcr	20"	50 - 5	4000	505	110	28
SA5117523	FA 20 BIG MULTI LAYER SANIC SX 50 10 mcr	20"	50 - 10	4000	505	110	28
SA5117528	FA 20 BIG MULTI LAYER SANIC SX 100 25 mcr	20"	100 - 25	4000	505	110	28
SA5117529	FA 20 BIG MULTI LAYER SANIC SX 100 50 mcr	20"	100 - 50	4000	505	110	28

FA BIG SANIC滤芯提供如下多种选择

**结构:**

- SX标准结构双开口 (DOE), 可用于每个高度和直径

**型号**

- FA BIG SANIC系列10英寸和20英寸, OD 4.50", ID 1.10", SX结构  
- FA BIG SANIC MULTI-LAYER系列10英寸和20英寸, OD 4.50", ID 1.10", SX结构

**认证**



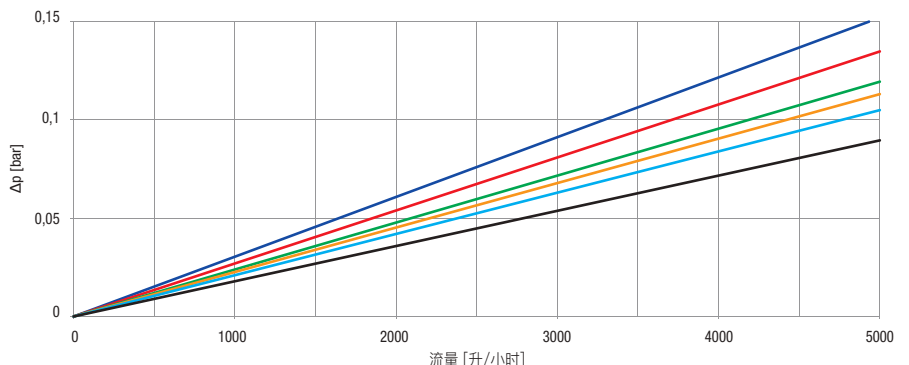
10英寸Sanic滤芯与Sanic滤壳组合而成的系统依据NSF/ANSI 42对抑菌的要求, 通过IAPMO RT认证。部件依据NSF/ANSI标准42和61仅对材料和结构完整性的要求, 通过IAPMO RT的测试和认证。符合美国和加拿大关于饮用水的规定。



FA BIG SANIC滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), EAC/Ghostre-ghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

**流量对于压降 Δp**

测试型号为10英寸组件type FA 10 BIG SANIC SX  
测试模式: 20° C, 3 BAR



清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限





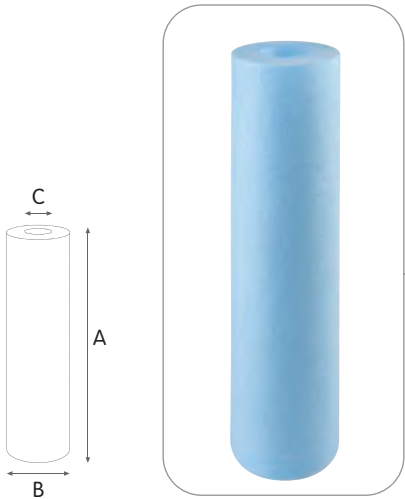
# CPP SANIC 熔喷聚丙烯

**前置过滤**  
**平均使用寿命: 6个月**  
**维护: 无**

**工作条件**  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 80° C (176° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

**材料规格**  
 无毒材料, 适合于饮用水  
 过滤介质: 含抗菌技术的聚丙烯

Atlas Filtri高效熔喷聚丙烯滤芯, 含由添加以银为基质的抗菌成分的抗菌技术, 在特定的工厂完成制造, 该工厂具备标准化生产, 每一个流程阶段都由专门的软件控制, 在控制的温度下隔热, 整条生产线都全自动操作, 从原材料卸载到成品包装, 没有操作工对产品的直接接触, 确保完全卫生安全。通过认证的原材料、高产量和快速交付、生产的灵活性以及产品的定制是这个系列的优势。CPP SANIC滤芯高度从4英寸到50英寸, 含抗菌技术的CPP SANIC滤芯是适合所有饮用水应用的最合适的前置滤芯。



## CPP SANIC SX

### 双开口 (DOE) 聚丙烯熔喷平滑滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
SA5703506	CPP 4 SANIC SX 1 mcr	4"	1	800	101	61	28
SA5703508	CPP 4 SANIC SX 5 mcr	4"	5	800	101	61	28
SA5703509	CPP 4 SANIC SX 10 mcr	4"	10	800	101	61	28
SA5703511	CPP 4 SANIC SX 25 mcr	4"	25	800	101	61	28
SA5703514	CPP 4 SANIC SX 50 mcr	4"	50	800	101	61	28
SA5704506	CPP 5 SANIC SX 1 mcr	5"	1	1000	125	61	28
SA5704508	CPP 5 SANIC SX 5 mcr	5"	5	1000	125	61	28
SA5704509	CPP 5 SANIC SX 10 mcr	5"	10	1000	125	61	28
SA5704511	CPP 5 SANIC SX 25 mcr	5"	25	1000	125	61	28
SA5704514	CPP 5 SANIC SX 50 mcr	5"	50	1000	125	61	28
SA5705506	CPP 7 SANIC SX 1 mcr	7"	1	1400	173	61	28
SA5705508	CPP 7 SANIC SX 5 mcr	7"	5	1400	173	61	28
SA5705509	CPP 7 SANIC SX 10 mcr	7"	10	1400	173	61	28
SA5705511	CPP 7 SANIC SX 25 mcr	7"	25	1400	173	61	28
SA5705514	CPP 7 SANIC SX 50 mcr	7"	50	1400	173	61	28
SA5706506	CPP 10 SANIC SX 1 mcr	10"	1	2000	250	61	28
SA5706508	CPP 10 SANIC SX 5 mcr	10"	5	2000	250	61	28
SA5706509	CPP 10 SANIC SX 10 mcr	10"	10	2000	250	61	28
SA5706511	CPP 10 SANIC SX 25 mcr	10"	25	2000	250	61	28
SA5706514	CPP 10 SANIC SX 50 mcr	10"	50	2000	250	61	28
SA5706706	CPP 20 SANIC SX 1 mcr	20"	1	3000	505	61	28
SA5706708	CPP 20 SANIC SX 5 mcr	20"	5	3000	505	61	28
SA5706709	CPP 20 SANIC SX 10 mcr	20"	10	3000	505	61	28
SA5706711	CPP 20 SANIC SX 25 mcr	20"	25	3000	505	61	28
SA5706714	CPP 20 SANIC SX 50 mcr	20"	50	3000	505	61	28
SA5706806	CPP 30 SANIC SX 1 mcr	30"	1	4000	762	61	28
SA5706808	CPP 30 SANIC SX 5 mcr	30"	5	4000	762	61	28
SA5706809	CPP 30 SANIC SX 10 mcr	30"	10	4000	762	61	28
SA5706811	CPP 30 SANIC SX 25 mcr	30"	25	4000	762	61	28
SA5706814	CPP 30 SANIC SX 50 mcr	30"	50	4000	762	61	28
SA5708506	CPP 40 SANIC SX 1 mcr	40"	1	5000	1016	61	28
SA5708508	CPP 40 SANIC SX 5 mcr	40"	5	5000	1016	61	28
SA5708509	CPP 40 SANIC SX 10 mcr	40"	10	5000	1016	61	28
SA5708511	CPP 40 SANIC SX 25 mcr	40"	25	5000	1016	61	28
SA5708514	CPP 40 SANIC SX 50 mcr	40"	50	5000	1016	61	28
SA5709506	CPP 50 SANIC SX 1 mcr	50"	1	6000	1270	61	28
SA5709508	CPP 50 SANIC SX 5 mcr	50"	5	6000	1270	61	28
SA5709509	CPP 50 SANIC SX 10 mcr	50"	10	6000	1270	61	28
SA5709511	CPP 50 SANIC SX 25 mcr	50"	25	6000	1270	61	28
SA5709514	CPP 50 SANIC SX 50 mcr	50"	50	6000	1270	61	28

CPP SANIC滤芯提供如下多种选择:

### 结构

- SX标准结构双开口 (DOE), 可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构, 适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳。

### 型号

- CPP系列4英寸到50英寸, OD 2.40", ID 1.10", SX、BX结构, 其它端盖结构按需以最小量提供。

### 非常规型号有最小订货量:

- CPP CX带57毫米双O型圈环, 适用于PLUS 3P CX, K DP滤壳

### 认证



10英寸Sanic滤芯与Sanic滤壳组合而成的系统依据NSF/ANSI 42对抑菌的要求, 通过IAPMO RT认证。部件依据NSF/ANSI标准42和61仅对材料和结构完整性的要求, 通过IAPMO RT的测试和认证。符合美国和加拿大关于饮用水的规定。



CPP SANIC滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), ACS卫生认证 (法国), EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限

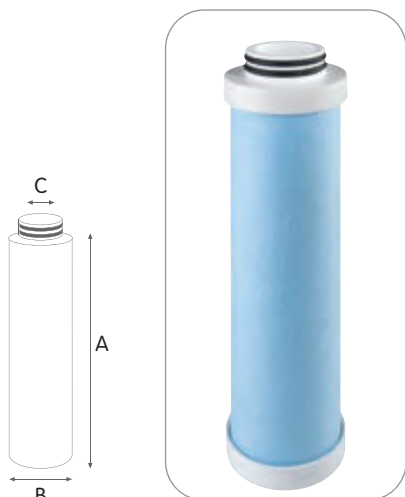
**前置过滤**  
**平均使用寿命: 6个月**  
**维护: 无**

**工作条件**

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 80° C (176° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

**材料规格**

无毒材料, 适合于饮用水  
 过滤介质: 含抗菌技术的聚丙烯  
 端盖: 聚丙烯  
 O型圈: EPDM



**CPP SANIC BX**

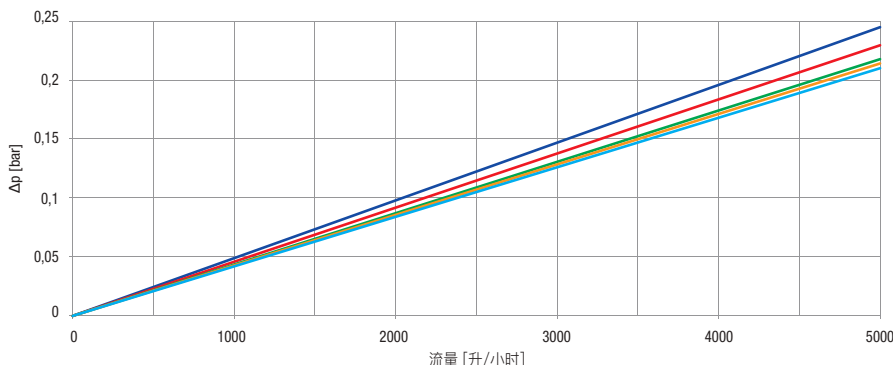
**带45毫米双O型圈环的聚丙烯熔喷平滑滤芯**

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
SA5742206	CPP 5 SANIC BX 1 mcr	5"	1	1000	125	70	25
SA5742208	CPP 5 SANIC BX 5 mcr	5"	5	1000	125	70	25
SA5742209	CPP 5 SANIC BX 10 mcr	5"	10	1000	125	70	25
SA5742211	CPP 5 SANIC BX 25 mcr	5"	25	1000	125	70	25
SA5742214	CPP 5 SANIC BX 50 mcr	5"	50	1000	125	70	25
SA5744206	CPP 7 SANIC BX 1 mcr	7"	1	1400	173	70	25
SA5744208	CPP 7 SANIC BX 5 mcr	7"	5	1400	173	70	25
SA5744209	CPP 7 SANIC BX 10 mcr	7"	10	1400	173	70	25
SA5744211	CPP 7 SANIC BX 25 mcr	7"	25	1400	173	70	25
SA5744214	CPP 7 SANIC BX 50 mcr	7"	50	1400	173	70	25
SA5745206	CPP 10 SANIC BX 1 mcr	10"	1	2000	250	70	25
SA5745208	CPP 10 SANIC BX 5 mcr	10"	5	2000	250	70	25
SA5745209	CPP 10 SANIC BX 10 mcr	10"	10	2000	250	70	25
SA5745211	CPP 10 SANIC BX 25 mcr	10"	25	2000	250	70	25
SA5745214	CPP 10 SANIC BX 50 mcr	10"	50	2000	250	70	25
SA5747206	CPP 20 SANIC BX 1 mcr	20"	1	3000	505	70	25
SA5747208	CPP 20 SANIC BX 5 mcr	20"	5	3000	505	70	25
SA5747209	CPP 20 SANIC BX 10 mcr	20"	10	3000	505	70	25
SA5747211	CPP 20 SANIC BX 25 mcr	20"	25	3000	505	70	25
SA5747214	CPP 20 SANIC BX 50 mcr	20"	50	3000	505	70	25
SA5748206	CPP 30 SANIC BX 1 mcr	30"	1	4000	762	70	25
SA5748208	CPP 30 SANIC BX 5 mcr	30"	5	4000	762	70	25
SA5748209	CPP 30 SANIC BX 10 mcr	30"	10	4000	762	70	25
SA5748211	CPP 30 SANIC BX 25 mcr	30"	25	4000	762	70	25
SA5748214	CPP 30 SANIC BX 50 mcr	30"	50	4000	762	70	25
SA5749206	CPP 40 SANIC BX 1 mcr	40"	1	5000	1016	70	25
SA5749208	CPP 40 SANIC BX 5 mcr	40"	5	5000	1016	70	25
SA5749209	CPP 40 SANIC BX 10 mcr	40"	10	5000	1016	70	25
SA5749211	CPP 40 SANIC BX 25 mcr	40"	25	5000	1016	70	25
SA5749214	CPP 40 SANIC BX 50 mcr	40"	50	5000	1016	70	25

前置过滤

**流量对于压降 Δp**

测试型号为10英寸组件type **CPP 10 SANIC SX**  
 测试模式: 20° C, 3 BAR



清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



# CPP BIG SANIC 熔喷聚丙烯

**前置过滤**

平均使用寿命：6个月  
维护：无

**工作条件**

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 80° C (176° F)  
最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

**材料规格**

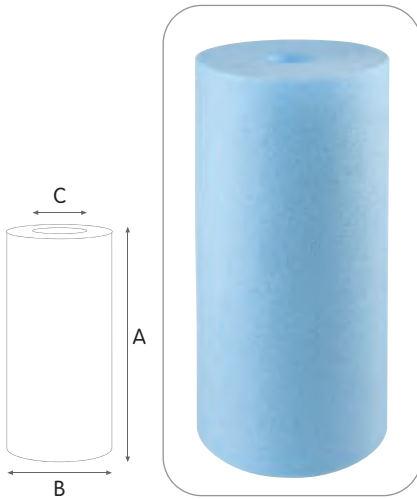
无毒材料，适合于饮用水  
过滤介质：含抗菌技术的聚丙烯

一系列外径为4.5英寸的高效熔喷聚丙烯滤芯，含由添加以银为基质的抗菌成分的抗菌技术，在特定的工厂完成制造，该工厂具备标准化生产，每一个流程阶段都由专门的软件控制，在控制的温度下隔热，整条生产线都全自动操作，从原材料卸载到成品包装，没有操作工对产品的直接接触，确保完全卫生安全。通过认证的原材料、高产量和快速交付、生产的灵活性以及产品的定制是这个系列的优势。高度为10英寸和20英寸的CPP BIG SANIC滤芯是适合所有饮用水应用的最合适的前置滤芯。

## CPP BIG SANIC SX

**双开口 (DOE) 聚丙烯熔喷平滑滤芯**

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 4,50" x ID 1,10"</b>							
SA5706606	CPP 10 BIG SANIC SX 1 mcr	10"	1	2500	250	112	28
SA5706608	CPP 10 BIG SANIC SX 5 mcr	10"	5	2500	250	112	28
SA5706611	CPP 10 BIG SANIC SX 25 mcr	10"	25	2500	250	112	28
SA5706906	CPP 20 BIG SANIC SX 1 mcr	20"	1	4000	511	112	28
SA5706908	CPP 20 BIG SANIC SX 5 mcr	20"	5	4000	511	112	28
SA5706911	CPP 20 BIG SANIC SX 25 mcr	20"	25	4000	511	112	28



CPP BIG SANIC滤芯提供如下多种选择：

**结构：**

- SX标准结构双开口 (DOE)，可用于每个高度和直径

**型号：**

- CPP BIG SANIC系列10英寸和20英寸，OD 4.50"，ID 1.10"，SX结构

**认证**



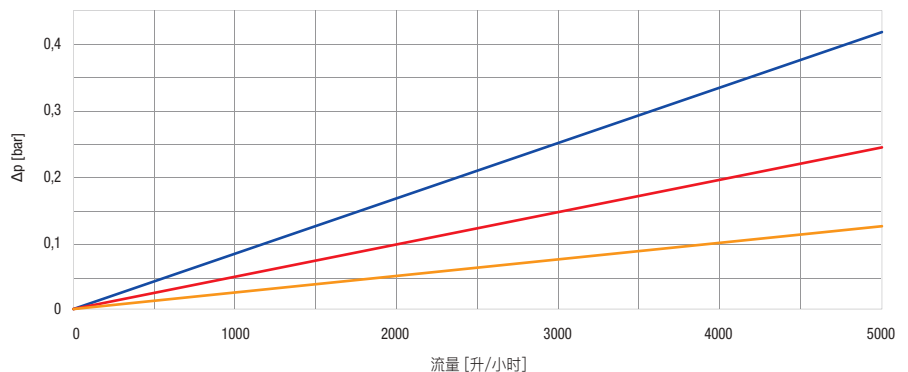
10英寸Sanic滤芯与Sanic滤芯组合而成的系统依据NSF/ANSI 42对抑菌的要求，通过IAPMO RT认证。部件依据NSF/ANSI标准42和61仅对材料和结构完整性的要求，通过IAPMO RT的测试和认证。符合美国和加拿大关于饮用水的规定。



CPP BIG SANIC滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25 (意大利) 以及EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯)。

**流量对于压降 Δp**

测试型号为10英寸组件type CPP 10 BIG SANIC SX  
测试模式：20° C，3 BAR





# 水处理

## 滤芯

各种品类的由最适当的过滤介质制成的用于水处理中所有应用的滤芯。

# 滤芯结构

用于SX, BX, CX过滤器

Atlas Filtri®用于水处理的滤芯提供各种端盖结构:

- 与滤壳兼容性最广的是带平面密封圈和双开口 (DOE) 的标准SX结构, 市场上大部分滤壳都适用于此标准结构。
- 一系列带快接双O型圈环的BX专用结构, 确保: 完全密封, 对于微滤更安全, 简便快速的维护操作, 滤芯完美的安装, 并避免错位安装, 市场独有。



**SX** 标准双开口 (DOE) 结构  
含抗菌平面密封圈  
适用于SX滤壳、DP滤壳、  
Depural®, Depural® Top,  
Bravo DP, Oasis DP



**BX** 快速安装结构  
带45毫米双O型圈环  
适用于Plus 3P BX滤壳、  
DP滤壳, K DP滤壳  
Depural® Top, Bravo DP,  
Oasis DP

## 水处理产品容量\*

### 多磷酸盐晶体 10/20

- 0.5公斤一包
- 1.5公斤一包
- 25公斤一桶

### 多磷酸盐晶体 6/10

- 0.5公斤一包
- 1.5公斤一包
- 25公斤一桶

### 颗粒活性炭

- 0.3公斤一包
- 20公斤一袋

### 强阳离子树脂 (软水)

- 25升一袋

### 强阴离子树脂 (抗硝酸盐)

- 25升一袋

### 混床树脂 (去矿化作用)

- 25升一袋

\*见第317页了解产品信息

## 水处理产品容量\*

### 术语表

平均使用寿命

### 流量

以升每小时 (l/h) 为单位, 使用新滤芯时理想状态下过滤器的流量

### 平均使用寿命

滤芯的平均使用期限。使用期限取决于应用的类型、过滤的级别、滤芯的材料、实行的维护类型, 以及尤其取决于处理的水的质量。水质是一个非常大的变量, 因此平均使用寿命以欧洲平均饮用水特性的自来水供应来表明。

### 维护

适用的维护操作的类型和频率

## 图例



家用



专业及工业用



CB-EC滤芯是唯一的保护生态环境的炭棒组件, 通过专利技术, 在活性炭的制造过程中减少温室气体的排放。

## 滤芯系列

### 水处理滤芯

#### 颗粒活性炭

减少氯、味、嗅 (CTO); 挥发性有机化合物 (VOC)、农药、杀虫剂、含氯有机化合物

#### 颗粒活性炭

LA-椰壳颗粒活性炭

#### 颗粒活性炭和过滤介质

FA-CA-绕线聚丙烯线, 过滤精度5到100微米, 椰壳颗粒活性炭

CA-熔喷聚丙烯, 过滤精度25微米, 椰壳颗粒活性炭

BT CPP LA-熔喷聚丙烯, 过滤精度5微米和25微米, 椰壳颗粒活性炭

#### 活性炭棒

减少氯、味、嗅 (CTO); 挥发性有机化合物 (VOC)、农药、杀虫剂、含氯有机化合物、重金属 (铅)、细菌和病毒

CA SE - 椰壳活性炭棒, 过滤精度0.3到5微米

CA-SE-HF - 椰壳过滤炭棒, 过滤精度1到10微米

CB-EC - 活性炭棒由椰壳制成。过滤精度为1至10微米。

#### 多磷酸盐晶体

阻垢处理

HA - 与Dosaprop缓释系统一起使用时, 可用于饮用水的多磷酸盐晶体

BT CPP HA - 熔喷聚丙烯, 过滤精度为5微米和25微米。与Dosaprop缓释系统一起使用时, 可用于饮用水的多磷酸盐晶体

BT RL HA - 聚酯滤网, 过滤精度50微米。与Dosaprop缓释系统一起使用时, 可用于饮用水的多磷酸盐晶体

FA HA - 绕线聚丙烯, 过滤精度5到100微米。与Dosaprop缓释系统一起使用时, 可用于饮用水的多磷酸盐晶体

CPP HA - 熔喷聚丙烯, 过滤精度5微米和25微米。与Dosaprop缓释系统一起使用时, 可用于饮用水的多磷酸盐晶体

#### 离子交换树脂

QA CF - 阳离子树脂, 降低总硬度

QA AF - 阴离子树脂, 减少硝酸盐

QA LM - 混床阳离子和阴离子树脂, 去矿化作用

#### 空容器

P - 用于填充水处理产品的容器



# LA 颗粒活性炭 (GAC)

**减少:** 氯、味、嗅 (CTO) ; 挥发性有机化合物 (VOC)  
**平均使用寿命:** 3个月  
**维护:** 无  
**注-** 使用预过滤器保护滤芯

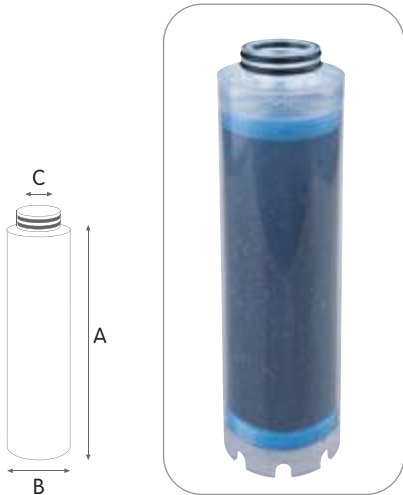
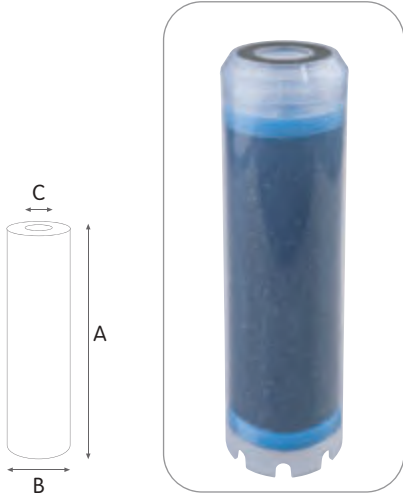
## 工作条件

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 容器、端盖和网格: 聚苯乙烯  
 SX平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS  
 BX O型圈: EPDM  
 内含海绵: 聚氨酯  
 处理材料: 椰壳颗粒活性炭

塑料容器以椰壳GAC填充, 减少氯、味、嗅 (CTO) 和挥发性有机化合物 (VOC), 为流经整个GAC床的水提供最长接触时间而设计。LA滤芯高度从5英寸到20英寸。



## LA SX

### 双开口 (DOE) 颗粒活性炭滤芯

编号	型号	额定高度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
				A	B	C
<b>OD 1,77" x ID 0,71"</b>						
RA5180125	LA MIGNON SX	5" M	150	125	50	21
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>						
RA5182125	LA 5 SX	5"	200	128	70	28
RA5184125	LA 7 SX	7"	300	176	70	28
RA5185125	LA 10 SX	10"	500	252	70	28
RA5187125	LA 20 SX	20"	750	510	70	28

## LA BX

### 带45毫米双O型圈环的颗粒活性炭滤芯

编号	型号	额定高度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
				A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>						
RA5182225	LA 5 BX	5"	200	127	70	25
RA5184225	LA 7 BX	7"	300	183	70	25
RA5185225	LA 10 BX	10"	500	252	70	25
RA5187225	LA 20 BX	20"	750	510	70	25

LA滤芯提供如下多种选择:

### 结构:

- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构, 适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳

### 型号

- LA MIGNON系列 5" M, OD 1.77" ID 0.71", SX结构
- LA系列从5英寸到20英寸, OD 2.40", ID 1.10", SX, BX结构

### 非常规型号有最小订货量:

- 带浸银椰壳GAC, 起抑菌作用的LA-A型号

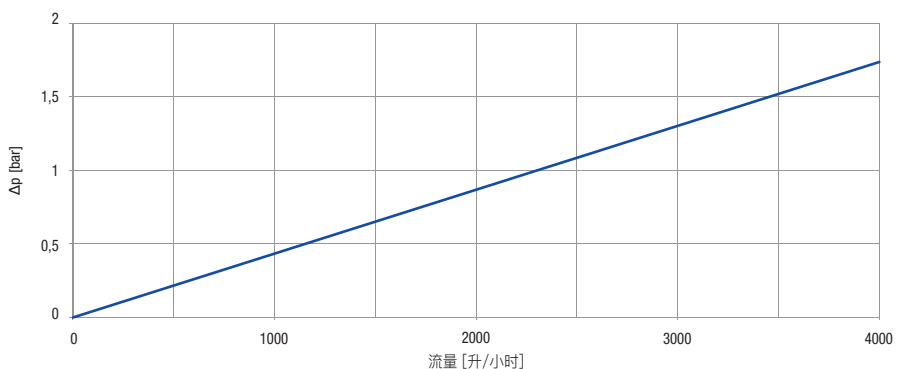
### 认证



LA滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

### 流量对于压降 Δp

测试型号为10英寸组件type LA 10 SX  
 测试模式: 20° C, 3 BAR





# FA CA 绕线聚丙烯和颗粒活性炭 (GAC)

**前置滤芯, 减少:** 氯、味、嗅 (CTO); 挥发性有机化合物 (VOC)  
**平均使用寿命:** 3个月  
**维护:** 无

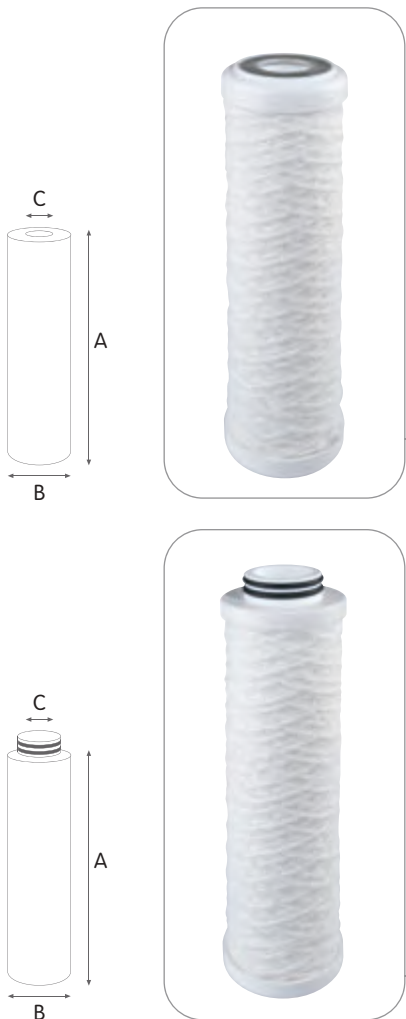
## 工作条件

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 过滤介质: 聚丙烯  
 端盖和网格: 聚丙烯  
 SX平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS  
 BX O型圈: EPDM  
 处理材料: 椰壳颗粒活性炭

绕线聚丙烯以椰壳GAC填充, 减少氯、味、嗅 (CTO) 和挥发性有机化合物 (VOC), 配备5、10、25和50微米前置过滤。CA滤芯高度从5英寸到20英寸。



## FA CA SX

### 双开口 (DOE) 绕线聚丙烯颗粒活性炭滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5653108	FA 5 CA SX 5 mcr	5"	5	300	125	70	30
RA5653109	FA 5 CA SX 10 mcr	5"	10	300	125	70	30
RA5653111	FA 5 CA SX 25 mcr	5"	25	300	125	70	30
RA5653114	FA 5 CA SX 50 mcr	5"	50	300	125	70	30
RA5653119	FA 5 CA SX 100 mcr	5"	100	300	125	70	30
RA5654108	FA 7 CA SX 5 mcr	7"	5	450	173	70	30
RA5654109	FA 7 CA SX 10 mcr	7"	10	450	173	70	30
RA5654111	FA 7 CA SX 25 mcr	7"	25	450	173	70	30
RA5654114	FA 7 CA SX 50 mcr	7"	50	450	173	70	30
RA5654119	FA 7 CA SX 100 mcr	7"	100	450	173	70	30
RA5655108	FA 10 CA SX 5 mcr	10"	5	600	250	70	30
RA5655109	FA 10 CA SX 10 mcr	10"	10	600	250	70	30
RA5655111	FA 10 CA SX 25 mcr	10"	25	600	250	70	30
RA5655114	FA 10 CA SX 50 mcr	10"	50	600	250	70	30
RA5655119	FA 10 CA SX 100 mcr	10"	100	600	250	70	30

## FA CA BX

### 带45毫米双O型圈环的绕线聚丙烯颗粒活性炭滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5653208	FA 5 CA BX 5 mcr	5"	5	300	125	70	30
RA5653209	FA 5 CA BX 10 mcr	5"	10	300	125	70	30
RA5653211	FA 5 CA BX 25 mcr	5"	25	300	125	70	30
RA5653214	FA 5 CA BX 50 mcr	5"	50	300	125	70	30
RA5653219	FA 5 CA BX 100 mcr	5"	100	300	125	70	30
RA5654208	FA 7 CA BX 5 mcr	7"	5	450	173	70	30
RA5654209	FA 7 CA BX 10 mcr	7"	10	450	173	70	30
RA5654211	FA 7 CA BX 25 mcr	7"	25	450	173	70	30
RA5654214	FA 7 CA BX 50 mcr	7"	50	450	173	70	30
RA5654219	FA 7 CA BX 100 mcr	7"	100	450	173	70	30
RA5655208	FA 10 CA BX 5 mcr	10"	5	600	250	70	30
RA5655209	FA 10 CA BX 10 mcr	10"	10	600	250	70	30
RA5655211	FA 10 CA BX 25 mcr	10"	25	600	250	70	30
RA5655214	FA 10 CA BX 50 mcr	10"	50	600	250	70	30
RA5655219	FA 10 CA BX 100 mcr	10"	100	600	250	70	30

FA-CA滤芯提供如下多种选择:

### 结构:

- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构, 适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳

### 型号

- FA-CA系列从5英寸到20英寸, OD 2.40", ID 1.10", SX, BX结构

### 非常规型号有最小订销量:

- 带浸银椰壳GAC, 起抑菌作用的FA-CA-Ag型号

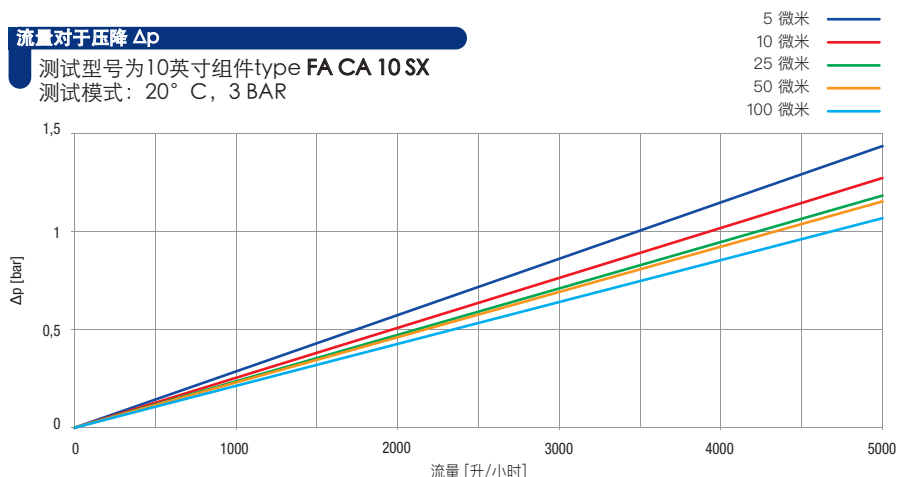
### 认证



FA CA滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

### 流量对于压降 Δp

测试型号为10英寸组件type FA CA 10 SX  
 测试模式: 20° C, 3 BAR



清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



# CA 熔喷聚丙烯和颗粒活性炭 (GAC)

**前置滤芯, 减少:** 氯、味、嗅 (CTO); 挥发性有机化合物 (VOC)  
**平均使用寿命:** 3个月  
**维护:** 无

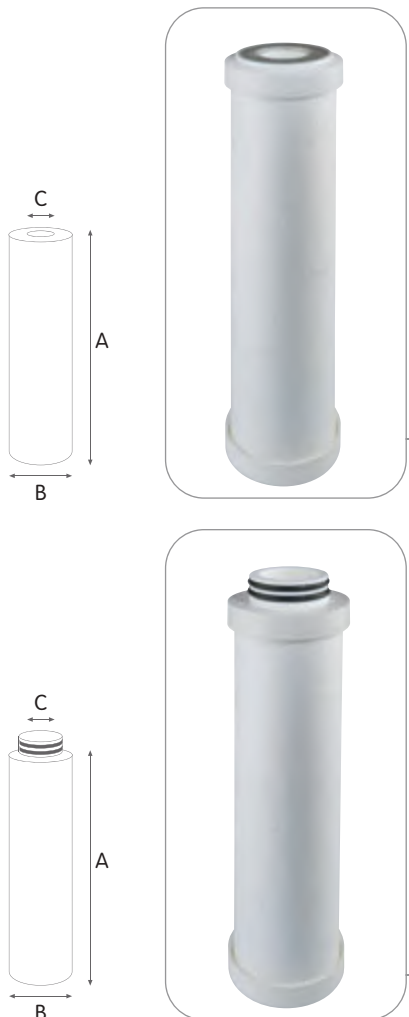
## 工作条件

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 过滤介质: 聚丙烯  
 端盖和网格: 聚丙烯  
 SX平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS  
 BX O型圈: EPDM  
 处理材料: 椰壳颗粒活性炭

熔喷聚丙烯以椰壳GAC填充, 减少氯、味、嗅 (CTO) 和挥发性有机化合物 (VOC), 配备25微米前置过滤。CA滤芯高度从4英寸到20英寸。



## CA SX

### 双开口 (DOE) 熔喷PP和颗粒活性炭滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 1,77" x ID 0,71"</b>							
RA5090111	CA MIGNON SX 25 mcr	5" M	25	150	106	50	18
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5091111	CA 4 SX 25 mcr	4"	25	200	101	70	30
RA5092111	CA 5 SX 25 mcr	5"	25	300	125	70	30
RA5094111	CA 7 SX 25 mcr	7"	25	450	173	70	30
RA5095111	CA 10 SX 25 mcr	10"	25	600	250	70	30
RA5097111	CA 20 SX 25 mcr	20"	25	1200	505	70	30

## CA BX

### 带45毫米双O型圈环的熔喷PP和颗粒活性炭滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5092211	CA 5 BX 25 mcr	5"	25	300	125	70	30
RA5094211	CA 7 BX 25 mcr	7"	25	450	173	70	30
RA5095211	CA 10 BX 25 mcr	10"	25	600	250	70	30
RA5097211	CA 20 BX 25 mcr	20"	25	1200	505	70	30

CA滤芯提供如下多种选择:

### 结构:

- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构, 适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳

### 型号

- CA MIGNON系列5" M, OD 1.77" ID 0.71", SX结构
- CA系列从5英寸到20英寸, OD 2.40", ID 1.10", SX, BX结构

### 非常规型号有最小订货量:

- 带浸银椰壳GAC, 起抑菌作用的CA-Ag型号
- 过滤精度为5、10、50微米

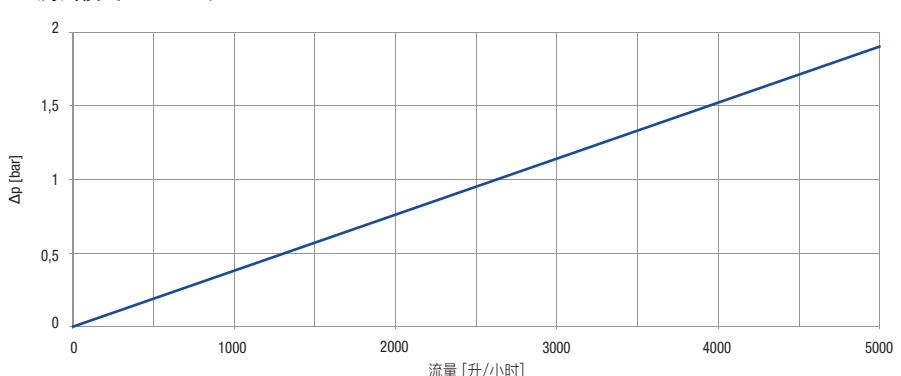
### 认证



CA滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

### 流量对于压降 Δp

测试型号为10英寸组件type **CA 10 SX**  
 测试模式: 20° C, 3 BAR



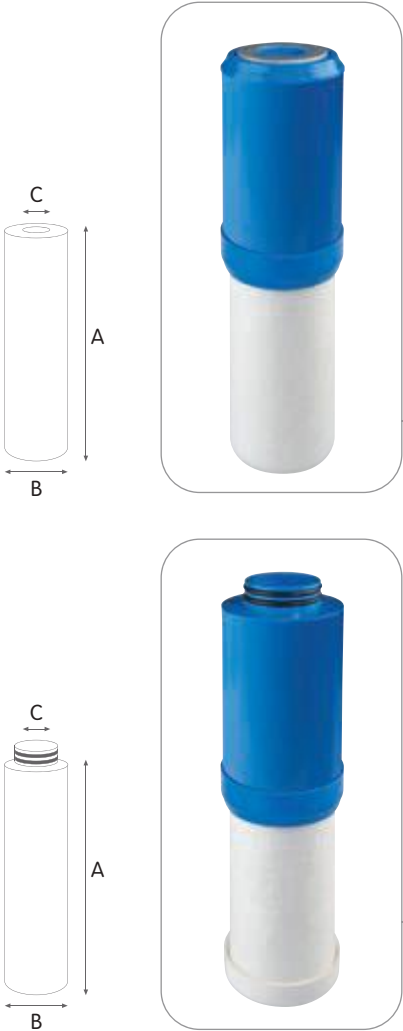
清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限





# BT CPP LA 熔喷聚丙烯和颗粒活性炭 (GAC)

**前置滤芯, 减少:** 氯、味、嗅 (CTO); 挥发性有机化合物 (VOC)  
**平均使用寿命:** 3个月  
**维护:** 无



BT CPP LA滤芯提供如下多种选择:

**结构:**

- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构, 适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳

**型号**

- BT CPP LA系列10英寸和20英寸, OD 2.40", ID 1.10", SX, BX结构

**非常规型号有最小订货量:**

- 带浸银椰壳GAC, 起抑菌作用的BT CPP LA AG型号

**认证**



BT CPP LA滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), EAC/Ghostre-ghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

**工作条件**

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F) 无毒材料, 适合于饮用水  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F) 过滤介质: 聚丙烯

**材料规格**

容器、端盖和网格: 聚苯乙烯  
 SX平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS  
 BX O型圈: EPDM  
 处理材料: 椰壳颗粒活性炭

由熔喷聚丙烯制成的前置过滤器组件和由椰壳GAC填充的塑料容器组合而成的滤芯, 为用于过滤精度在5微米和25微米的精细前置过滤和为流经整个GAC床的水提供最长接触时间而设计, 减少氯、味、嗅 (CTO) 和挥发性有机化合物 (VOC)。BT CPP LA滤芯高度为10英寸和20英寸。

## BT CPP LA SX

**双开口 (DOE) 熔喷PP和颗粒活性炭滤芯**

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5785308	BT CPP LA 10 SX AB 5 mcr	10"	5	500	252	72	28
RA5785311	BT CPP LA 10 SX AB 25 mcr	10"	25	500	252	72	28
RA5787308	BT CPP LA 20 SX AB 5 mcr	20"	5	750	510	72	28
RA5787311	BT CPP LA 20 SX AB 25 mcr	20"	25	750	510	72	28

## BT CPP LA BX

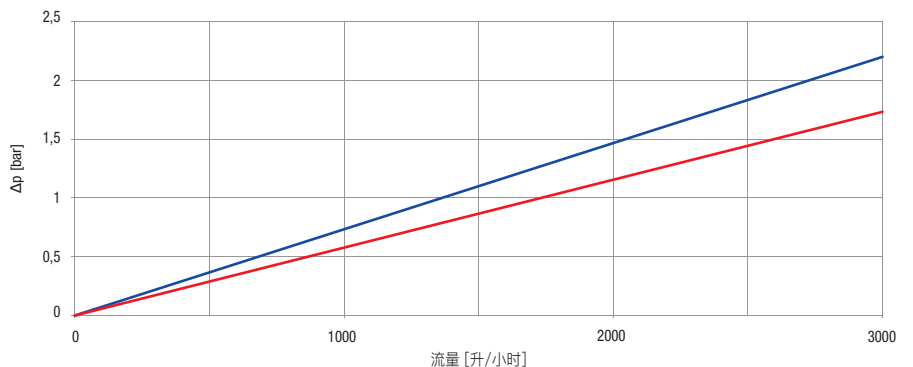
**带45毫米双O型圈环的熔喷PP和颗粒活性炭滤芯**

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5785328	BT CPP LA 10 BX AB 5 mcr	10"	5	500	252	72	25
RA5785321	BT CPP LA 10 BX AB 25 mcr	10"	25	500	252	72	25
RA5787328	BT CPP LA 20 BX AB 5 mcr	20"	5	750	510	72	25
RA5787321	BT CPP LA 20 BX AB 25 mcr	20"	25	750	510	72	25

**流量对于压降 Δp**

测试型号为10英寸组件type BT CPP LA 10 SX  
 测试模式: 20° C, 3 BAR

5 微米 ————  
 25 微米 ————





# CA SE SX 炭棒

## 工作条件

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
过滤和处理介质: 活性炭粉烧结棒  
端盖: 聚丙烯  
平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS

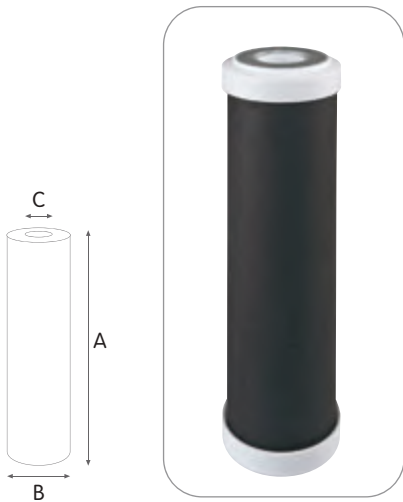
**精细前置过滤, 减少:** 氯、味、嗅 (CTO)  
; 挥发性有机化合物 (VOC); 重金属 (Pb 型号)

**平均使用寿命:** 3-6个月

**维护:** 无

由椰壳制成的活性炭棒, 提供精细前置过滤并减少氯、味、嗅 (CTO) 和挥发性有机化合物 (VOC)。起抑菌作用的浸银型号过滤精度为 0.3微米。

Pb型号可减少重金属, 过滤精度为1微米, 滤芯高度从4英寸到10英寸



## CA SE SX

### 双开口 (DOE) 炭棒VOC滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RE5371108	CA 4 SE SX 5 mcr	4"	5	120	101	67	25
RE5372108	CA 5 SE SX 5 mcr	5"	5	150	124	67	25
RE5374108	CA 7 SE SX 5 mcr	7"	5	210	173	67	25
RE5375108	CA 10 SE SX 5 mcr	10"	5	300	248	67	25

### 双开口 (DOE) 浸银炭棒滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RE5371100	CA 4 SE SX 0,3 mcr	4"	0,3	120	101	67	25
RE5372300	CA 5 SE SX 0,3 mcr	5"	0,3	150	124	67	25
RE5374500	CA 7 SE SX 0,3 mcr	7"	0,3	210	173	67	25
RE5375615	CA 10 SE SX 0,3 mcr	10"	0,3	300	248	67	25

### 双开口 (DOE) Pb炭棒滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RE5371105	CA 4 SE Pb SX 0,5 mcr	4"	0,5	200	101	67	25
RE5372105	CA 5 SE Pb SX 0,5 mcr	5"	0,5	250	124	67	25
RE5374105	CA 7 SE Pb SX 0,5 mcr	7"	0,5	350	173	67	25
RE5375105	CA 10 SE Pb SX 0,5 mcr	10"	0,5	500	248	67	25

CA-SE SX滤芯提供如下多种选择:

### 结构:

- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径

### 型号

- CA-SE系列从4英寸到10英寸, OD 2.40", ID 1.10", SX结构

### 非常规型号有最小订货量:

- 20英寸的CA-SE SX型号

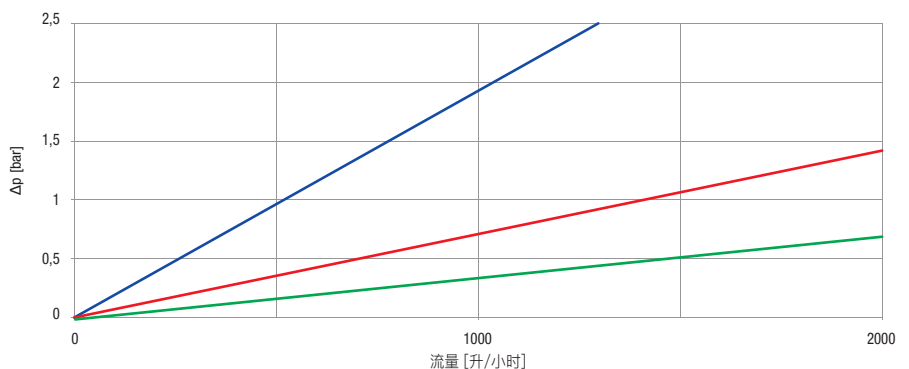
### 认证



CA SE SX滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

### 流量对于压降 $\Delta p$

测试型号为10英寸组件type CA SE 10 SX  
测试模式: 20° C, 3 BAR





# CA SE BX 炭棒

## 工作条件

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

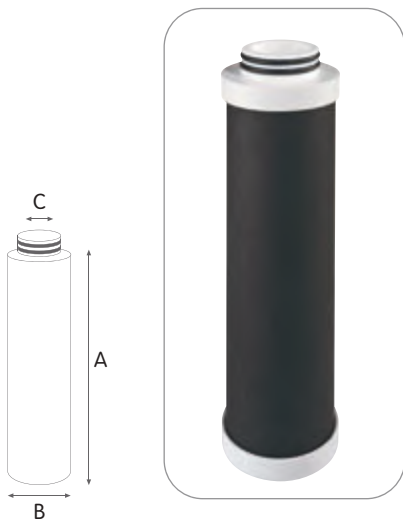
## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
过滤和处理介质: 活性炭粉烧结棒  
端盖: 聚丙烯  
BX O型圈: EPDM

**精细前置过滤, 减少:** 氯、味、嗅 (CTO)  
; 挥发性有机化合物 (VOC); 重金属 (Pb 型号)

**平均使用寿命:** 3-6个月  
**维护:** 无

由椰壳制成的活性炭棒, 提供精细前置过滤并减少氯、味、嗅 (CTO) 和挥发性有机化合物 (VOC)。起抑菌作用的浸银型号过滤精度为 0.3微米。  
Pb型号可减少重金属, 过滤精度为1微米, 滤芯高度从4英寸到10英寸。



## CA SE BX

### 带45毫米双O型圈环的炭棒VOC滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RE5372208	CA 5 SE BX 5 mcr	5"	5	150	124	67	25
RE5374208	CA 7 SE BX 5 mcr	7"	5	210	173	67	25
RE5375208	CA 10 SE BX 5 mcr	10"	5	300	248	67	25

### 带45毫米双O型圈环的浸银炭棒滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RE5372200	CA 5 SE BX 0,3 mcr	5"	0,3	150	124	67	25
RE5374200	CA 7 SE BX 0,3 mcr	7"	0,3	210	173	67	25
RE5375625	CA 10 SE BX 0,3 mcr	10"	0,3	300	248	67	25

### 带45毫米双O型圈环的Pb炭棒滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RE5372205	CA 5 SE Pb BX 0,5 mcr	5"	0,5	250	124	67	25
RE5374205	CA 7 SE Pb BX 0,5 mcr	7"	0,5	350	173	67	25
RE5375205	CA 10 SE Pb BX 0,5 mcr	10"	0,5	500	248	67	25

CA-SE BX滤芯提供如下多种选择:

### 结构:

- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构, 适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳

### 型号

- CA-SE系列从5英寸到10英寸, OD 2.40", ID 1.10", BX结构

### 非常规型号有最小订货量:

- 20英寸的CA-SE BX型号

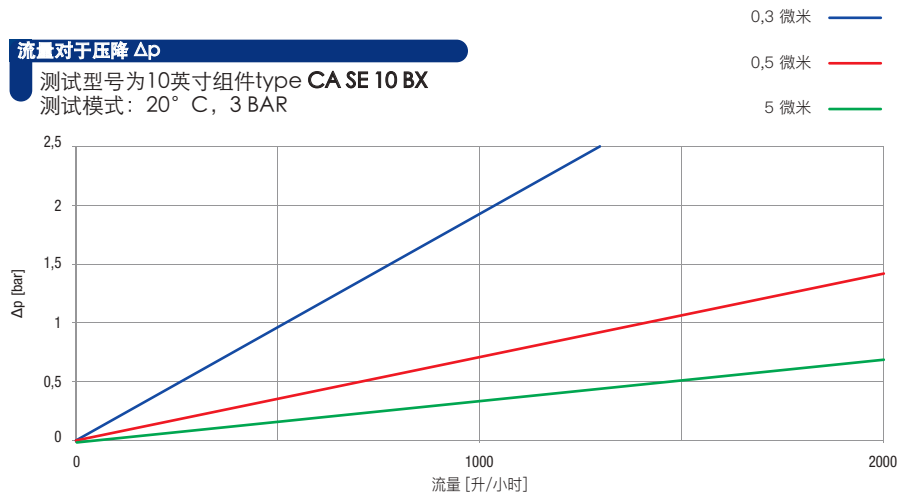
### 认证



CA SE BX滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

### 流量对于压降 Δp

测试型号为10英寸组件type CA SE 10 BX  
测试模式: 20° C, 3 BAR





# CA-SE HF 炭和中空纤维膜

**微滤和超滤的精细过滤，去除微生物，减少：**  
 氯、味、嗅（CTO）；挥发性有机化合物；  
 重金属（Pb型号）  
**平均使用寿命：3-6个月**  
**维护：无**  
**注-使用预过滤器保护滤芯**

## 工作条件

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 过滤和处理介质：活性炭粉烧结棒  
 微滤和超滤膜：聚醚砜（PES），  
 HF管 高抗冲聚苯乙烯  
 端盖：聚丙烯  
 BX O型圈：EPDM

椰壳制成的活性炭棒，由中空纤维膜组件提供精细前置过滤并减少氯、味、嗅（CTO）和挥发性有机化合物（VOC），中空纤维膜组件的微滤过滤精度为0.15微米，超滤过滤精度为0.02微米。0.15微米的CA-SE HF型号去除最精细的泥沙和大部分有害菌（大肠杆菌、沙门氏菌、霍乱孤菌、军团杆菌、假单胞菌）和原生动包裹（贾第虫、隐孢子虫）。0.02微米的CA-SE HF-U型号去除细菌和病毒。所有CA-SE HF型号的滤芯高度为10英寸。

## CA-SE HF BX

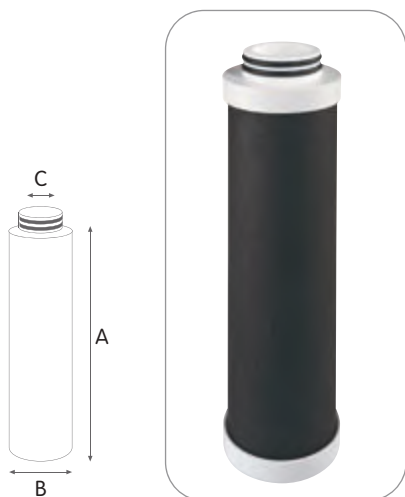
### 带45毫米双O型圈环的炭棒中空纤维滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RE5375530	CA-SE 10 HF-U BX 0,02 mcr	10"	0,02	100	248	67	25
RE5375520	CA-SE 10 HF BX 0,15 mcr	10"	0,15	400	248	67	25

## CA-SE HF Pb BX

### 带45毫米双O型圈环的炭棒中空纤维滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RE5375550	CA-SE 10 HF-U Pb BX 0,02 mcr	10"	0,02	100	248	67	25
RE5375540	CA-SE 10 HF Pb BX 0,15 mcr	10"	0,15	400	248	67	25



内置的“Ster-O-Tap®”组件（NSF 42和53列名）和“中空纤维”毛细管膜制成两个型号，提供0.15微米的微滤（通过Brevimundimonas (Pseudomonas) diminuta 测试）或0.02微米的超滤。中空纤维膜组件为相当大的接触表面而设计，使得在声明的过滤等级下保持高流量和低压降。



CA-SE HF滤芯提供如下多种选择：

### 结构：

- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构，适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳

### 型号

- CA-SE HF系列从10英寸到10英寸，OD 2.40"，ID 1.10"，BX结构

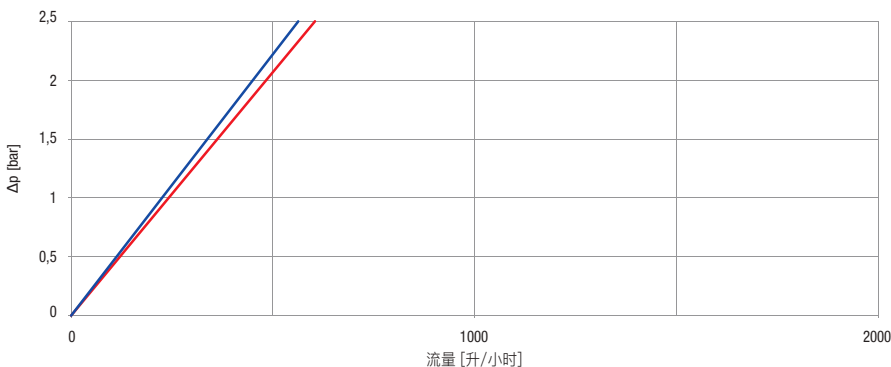
### 认证



CA SE HF滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25（意大利），EAC/Ghostreghistrizia（俄罗斯）以及WaterMark（澳大利亚）的要求。

### 流量对于压降 Δp

测试型号为10英寸组件type CA SE HF-U 10 SX  
 测试模式：20° C，3 BAR





# CB-EC 炭棒带外保护层

## 工作条件

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

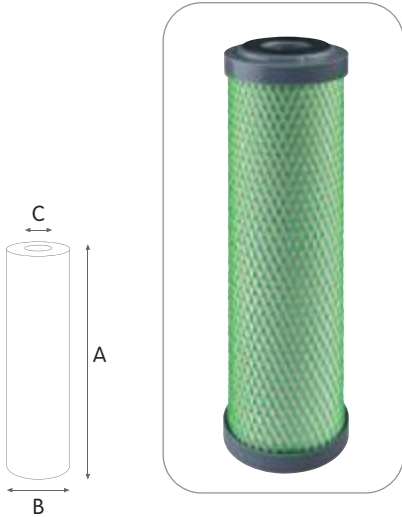
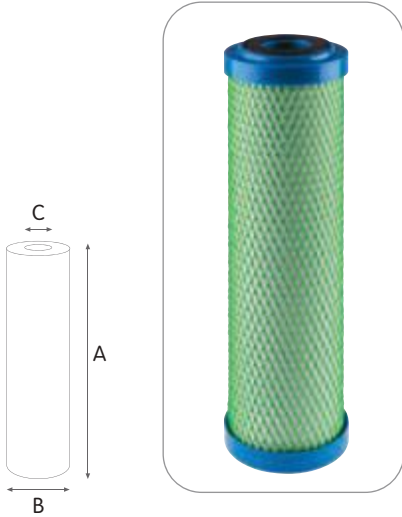
## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
过滤介质：椰壳活性炭粉烧结棒  
端盖、网和外保护层：聚丙烯  
平面密封圈：NBR

**精细前置过滤，减少：**氯、味、嗅（CTO）；挥发性有机化合物（VOC）；重金属（Pb 型号）

**平均使用寿命：**3-6个月

**维护：**无



CB-EC滤芯是唯一的保护生态环境的炭棒组件，通过专利技术，在活性炭的制造过程中减少温室气体的排放。由椰壳制成的活性炭棒，提供精细前置过滤并减少氯、味、嗅（CTO）、挥发性有机化合物（VOC）、重金属（Pb）和过滤原生动物（贾第虫、隐孢子虫）包裹。CB-EC滤芯高度为5英寸到20英寸。

## CB-EC CYST SX

### 双开口 (DOE) 炭棒包裹滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RE5392106	CB-EC CYST 5 SX 1 mcr	5"	1	110	124	70	26
RE5394106	CB-EC CYST 7 SX 1 mcr	7"	1	160	173	70	26
RE5395106	CB-EC CYST 10 SX 1 mcr	10"	1	230	248	70	26
RE5397106	CB-EC CYST 20 SX 1 mcr	20"	1	450	504	70	26

## CB-EC Pb SX

### 双开口 (DOE) 炭棒Pb滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RE5392306	CB-EC Pb 5 SX 1 mcr	5"	1	110	124	70	26
RE5394306	CB-EC Pb 7 SX 1 mcr	7"	1	160	173	70	26
RE5395306	CB-EC Pb 10 SX 1 mcr	10"	1	230	248	70	26
RE5397306	CB-EC Pb 20 SX 1 mcr	20"	1	450	504	70	26

## 认证



部件

CB-EC型号依据NSF/ANSI 标准42仅对材料的要求通过WQA认证。

饮用水装置，感官影响

- CB-EC CYST的10个型号依据NSF 53的包裹去除要求和NSF 42的一级颗粒物降低要求通过WQA的测试

- CB-EC PB1的10个型号依据NSF 53的铅降低要求通过WQA的测试



CB EC滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25（意大利）以及EAC/Ghostreghistrazia（俄罗斯）。

CB-EC滤芯提供如下多种选择：

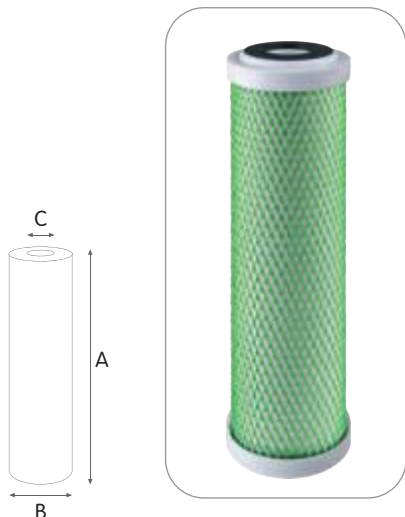
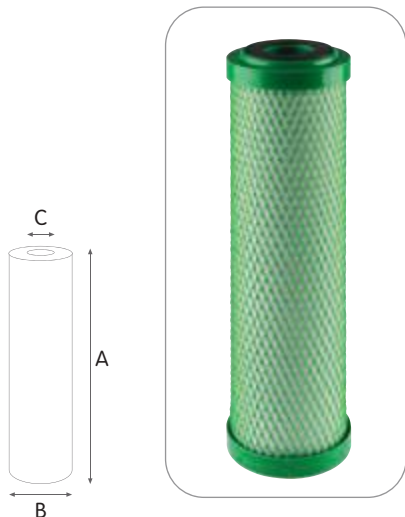
## 结构：

- 双开口（DOE）SX标准结构，可用于每个高度和直径

## 型号

- CB-EC系列从5英寸到20英寸，OD 2.40"，ID 1.10"，SX结构

**精细前置过滤，减少：**氯、味、嗅 (CTO)  
 ；挥发性有机化合物 (VOC) ；重金属 (Pb 型号)  
**平均使用寿命：**3-6个月  
**维护：**无



**认证**



部件

CB-EC型号依据NSF/ANSI 标准42仅对材料的要求通过WQA认证。

饮用水装置，感官影响

- CB-EC 的10个VOC型号依据NSF 53的VOC降低要求和NSF 42的二级颗粒物降低要求通过WQA测试

- CB-EC CTO的10个型号依据NSF 42在1GPM流速下的感官氯降低要求和三级颗粒物降低要求通过WQA测试



CB EC滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25 (意大利) 以及EAC/Ghostreghistracia (俄罗斯)。

**工作条件**

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

**材料规格**

无毒材料，适合于饮用水  
 过滤介质：椰壳活性炭烧结棒  
 端盖、网和外保护层：聚丙烯  
 平面密封圈：NBR

**CB-EC VOC SX**

**双开口 (DOE) 炭棒VOC滤芯**

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RE5392108	CB-EC VOC 5 SX 5 mcr	5"	5	110	124	70	26
RE5394108	CB-EC VOC 7 SX 5 mcr	7"	5	160	173	70	26
RE5395108	CB-EC VOC 10 SX 5 mcr	10"	5	230	248	70	26
RE5397108	CB-EC VOC 20 SX 5 mcr	20"	5	450	504	70	26

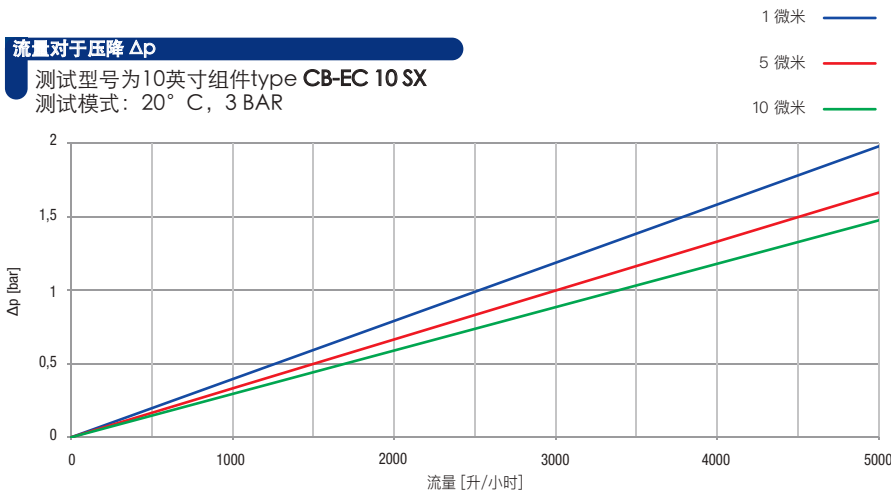
**CB-EC CTO SX**

**双开口 (DOE) 炭棒CTO滤芯**

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RE5392109	CB-EC CTO 5 SX 10 mcr	5"	10	110	124	70	26
RE5394109	CB-EC CTO 7 SX 10 mcr	7"	10	160	173	70	26
RE5395109	CB-EC CTO 10 SX 10 mcr	10"	10	230	248	70	26
RE5397109	CB-EC CTO 20 SX 10 mcr	20"	10	450	504	70	26

**流量对于压降 Δp**

测试型号为10英寸组件type **CB-EC 10 SX**  
 测试模式：20° C, 3 BAR



处理滤芯

# CB-EC BIG 带外保护层炭棒

## 工作条件

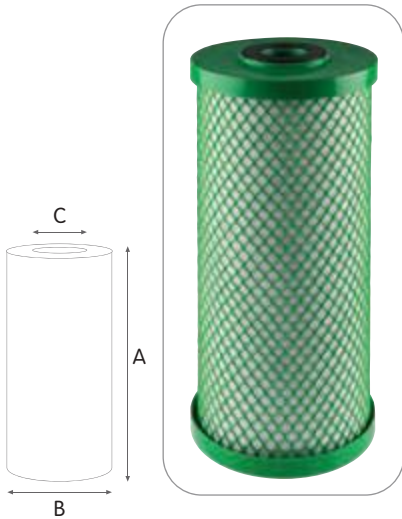
最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 过滤介质：椰壳活性炭粉烧结棒  
 端盖、网和外保护层：聚丙烯  
 平面密封圈：NBR

**精细前置过滤，减少：**氯、味、嗅 (CTO)  
 ；挥发性有机化合物 (VOC) ；重金属 (Pb 型号)  
**平均使用寿命：**3-6个月  
**维护：**无

一系列4.5英寸外径保护生态环境的炭棒，通过专利技术，在活性炭的制造过程中减少温室气体的排放。由椰壳制成的活性炭棒，提供精细前置过滤并减少氯、味、嗅 (CTO)、挥发性有机化合物 (VOC)、重金属 (Pb) 和过滤原生动物 (贾第虫、隐孢子虫) 包裹。CB-EC BIG滤芯高度为10英寸和20英寸。



## CB-EC BIG SX

### 双开口 (DOE) 炭棒包裹滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 4,25" x ID 1,10"</b>							
RE5395506	CB-EC CYST 10 BIG 1 mcr	10"	1	680	250	114	26
RE5397506	CB-EC CYST 20 BIG 1 mcr	20"	1	1600	508	114	26

### 双开口 (DOE) 炭棒Pb滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 4,25" x ID 1,10"</b>							
RE5395606	CB-EC Pb 10 BIG SX 1 mcr	10"	1	680	250	114	26
RE5397606	CB-EC Pb 20 BIG SX 1 mcr	20"	1	1600	508	114	26

### 双开口 (DOE) 炭棒VOC滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 4,25" x ID 1,10"</b>							
RE5395508	CB-EC VOC 10 BIG 5 mcr	10"	5	680	250	114	26
RE5397508	CB-EC VOC 20 BIG 5 mcr	20"	5	1600	508	114	26

### 双开口 (DOE) 炭棒CTO滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 4,25" x ID 1,10"</b>							
RE5395509	CB-EC CTO 10 BIG 10 mcr	10"	10	680	250	114	26
RE5397509	CB-EC CTO 20 BIG 10 mcr	20"	10	1600	508	114	26

CB-EC BIG滤芯提供如下多种选择：

### 结构：

- 双开口 (DOE) SX标准结构，可用于每个高度和直径

### 型号

- CB-EC BIG系列10英寸和20英寸，OD 4.50"，ID 1.10"，SX结构

## 认证



部件

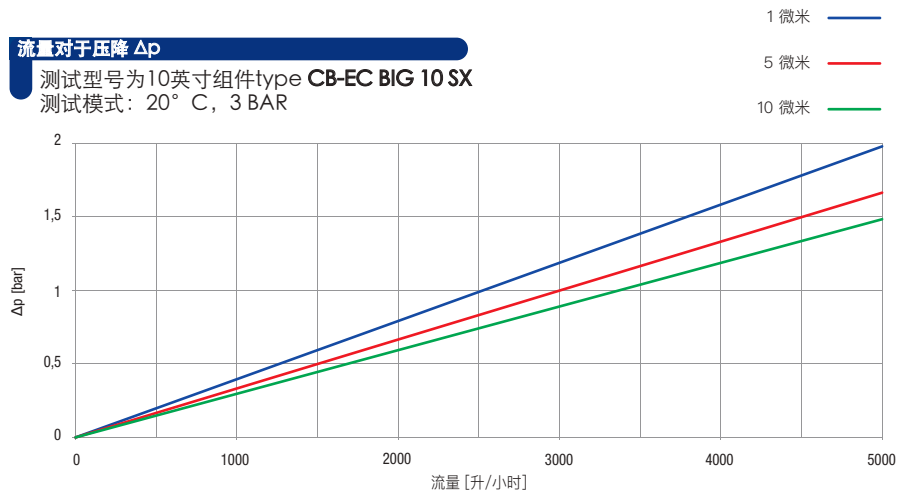
CB-EC BIG型号依据NSF/ANSI 标准42仅对材料的要求通过WQA认证。  
 饮用水装置，感官影响



CB EC BIG滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25 (意大利) 以及EAC/Ghostreghistrazia (俄罗斯)。

## 流量对于压降 Δp

测试型号为10英寸组件type **CB-EC BIG 10 SX**  
 测试模式：20° C，3 BAR



# HA 多磷酸盐晶体

## 阻垢和抗腐蚀处理

最长使用寿命: 6个月

维护: 无

注-使用预过滤器保护滤芯

## 工作条件

最高工作温度: \_\_\_\_\_ 35° C (95° F)

最低工作温度: \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)

最大总硬度: \_\_\_\_\_ 50° f (500 ppm 碳酸钙)

注-处理过的水可加热到75° C - 80° C, 高于此温度多磷酸盐将逐渐失效。

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水

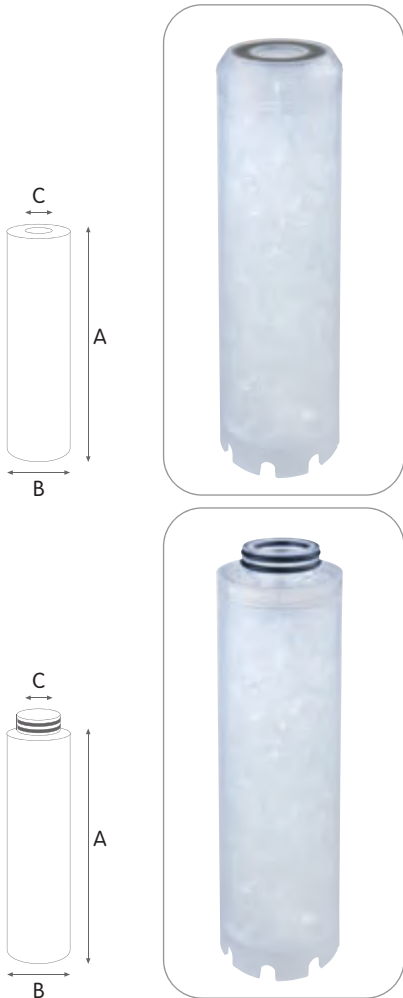
容器、端盖和网格: 多磷酸盐

SX平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS

BX O型圈: EPDM

处理材料: 多磷酸盐晶体

填充多磷酸盐晶体的塑料容器, 用于阻垢处理, 防止积垢的形成, 避免热水器、洗衣机、管路等的锈蚀。与非缓释系统DOSAFOS使用时推荐仅用于非饮用水用途。HA滤芯高度从5英寸到20英寸。



HA滤芯提供如下多种选择:

### 结构:

- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构, 适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳

### 型号:

- HA MIGNON系列 5" M OD 1.77" ID 0.71, SX结构
- HA系列从5英寸到20英寸, OD 2.40", ID 1.10", SX, BX结构

### 认证



HA滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

## HA SX

### 双开口 (DOE) 多磷酸盐滤芯

编号	型号	额定高度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
				A	B	C
<b>OD 1,77" x ID 0,71"</b>						
RA5190125	HA MIGNON SX	5" M	500	125	50	21
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>						
RA5192125	HA 5 SX TS	5"	800	128	70	28
RA5194125	HA 7 SX TS	7"	1000	176	70	28
RA5195125	HA 10 SX TS	10"	1500	252	70	28
RA5197125	HA 20 SX TS	20"	1800	510	70	28

## HA BX

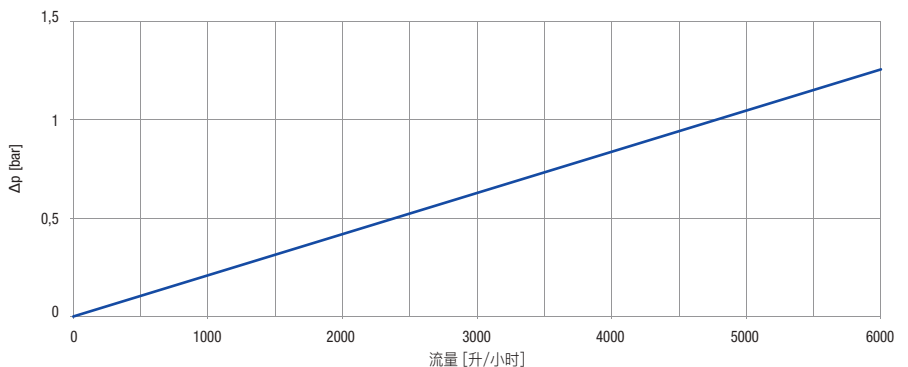
### 带45毫米双O型圈的多磷酸盐滤芯

编号	型号	额定高度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
				A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>						
RA5192225	HA 5 BX	5"	800	127	70	25
RA5194225	HA 7 BX	7"	1000	183	70	25
RA5195225	HA 10 BX	10"	1500	252	70	25
RA5197225	HA 20 BX	20"	1800	510	70	25

### 流量对于压降 Δp

测试型号为10英寸组件type HA 10 SX

测试模式: 20° C, 3 BAR







# BT CPP HA 熔喷聚丙烯多磷酸盐晶体

**前置过滤, 阻垢和防腐蚀处理**  
**最长使用寿命:** 6个月  
**维护:** 无

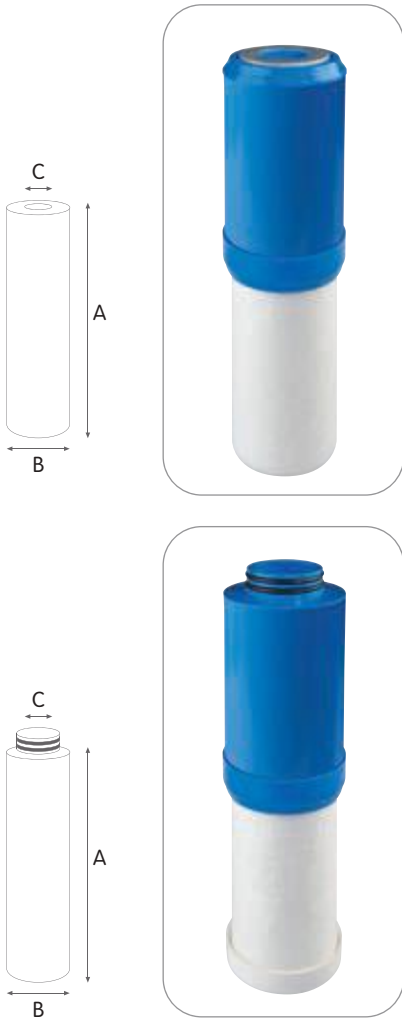
## 工作条件

最高工作温度: \_\_\_\_\_ 35° C (95° F)  
 最低工作温度: \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)  
 最大总硬度: \_\_\_\_\_ 50° f (500 ppm 碳酸钙)  
**注-**处理过的水可加热到75° C - 80° C  
 , 高于此温度多磷酸盐降逐渐失效。

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 过滤介质: 聚丙烯  
 容器、端盖和网格: 聚苯乙烯  
 SX平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS  
 BX O型圈: EPDM  
 处理材料: 多磷酸盐晶体

由熔喷聚丙烯制成的前置过滤器组件, 和由用于阻垢处理的多磷酸盐晶体填充的塑料容器组合而成的滤芯, 提供过滤精度在5微米和25微米的精细前置过滤, 为流经整个多磷酸盐床的水提供长时间接触, 防止积垢的形成, 避免热水器、洗衣机、管路等的锈蚀。BT CPP HA滤芯高度为10英寸和20英寸。



## BT CPP HA SX

### 双开口 (DOE) 熔喷PP和多磷酸盐滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5795308	BT CPP HA 10 SX AB 5 mcr	10"	5	1000	252	72	28
RA5795311	BT CPP HA 10 SX AB 25 mcr	10"	25	1000	252	72	28
RA5797308	BT CPP HA 20 SX AB 5 mcr	20"	5	1500	510	72	28
RA5797311	BT CPP HA 20 SX AB 25 mcr	20"	25	1500	510	72	28

## BT CPP HA BX

### 带45毫米双O型圈的熔喷PP和多磷酸盐滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5795318	BT CPP HA 10 BX AB 5 mcr	10"	5	1000	252	72	25
RA5795321	BT CPP HA 10 BX AB 25 mcr	10"	25	1000	252	72	25
RA5797318	BT CPP HA 20 BX AB 5 mcr	20"	5	1500	510	72	25
RA5797321	BT CPP HA 20 BX AB 25 mcr	20"	25	1500	510	72	25

BT CPP HA滤芯提供如下多种选择:

### 结构:

- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈的BX专用结构, 适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳

### 型号:

- BT CPP HA系列10英寸和20英寸, OD 2.40", ID 1.10", SX, BX结构

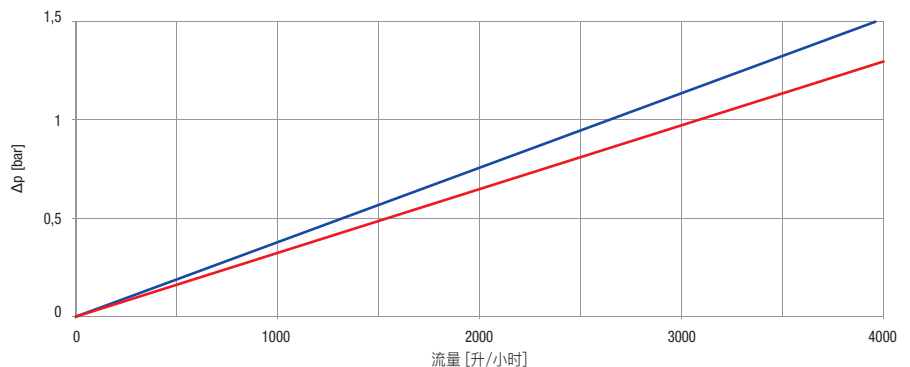
### 认证



BT CPP HA滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), EAC/Ghostre-ghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

### 流量对于压降 $\Delta p$

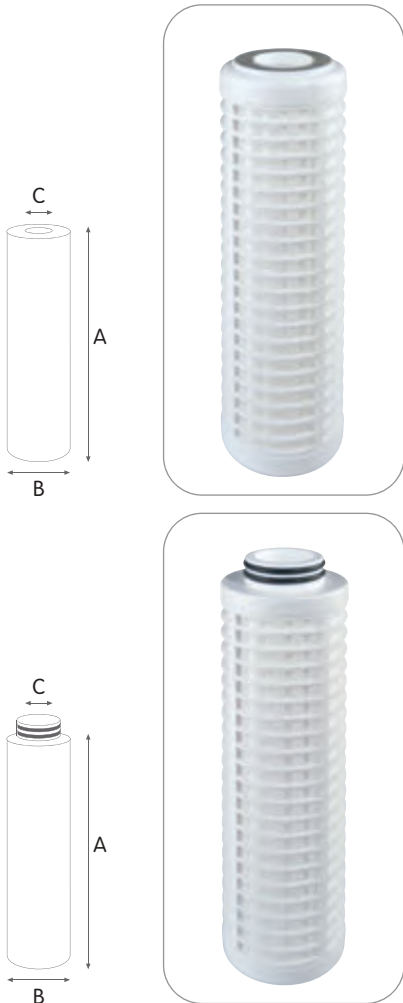
测试型号为10英寸组件type BT CPP HA 10 SX  
 测试模式: 20° C, 3 BAR





# BT RL HA 聚酯可清洗滤网多磷酸盐晶体

**前置过滤, 阻垢和防腐蚀处理**  
**最长使用寿命:** 6个月  
**维护:** 至少每月清洗一次滤网



BT RL HA滤芯提供如下多种选择:

**结构:**

- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构, 适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳

**型号:**

- BT RL HA MIGNON系列5" M OD 1.77" ID 0.71, SX结构
- BT RL HA系列10英寸和20英寸, OD 2.40", ID 1.10", SX, BX结构

**非常规型号有最小订货量:**

- 降低外框更易清洗操作的BT RL C HA可清洗滤网过滤器
- 不锈钢滤网过滤器BT RL A HA

**认证**



BT RL HA滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

**工作条件**

最高工作温度: \_\_\_\_\_ 35° C (95° F)  
 最低工作温度: \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)  
 最大总硬度: \_\_\_\_\_ 50° f (500 ppm 碳酸钙)  
**注**-处理过的水可加热到75° C - 80° C, 于此温度多磷酸盐降逐渐失效。

**材料规格**

无毒材料, 适合于饮用水  
 过滤介质: 聚酯滤网  
 外壳和端盖: 聚丙烯  
 高SX平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS  
 BX O型圈: EPDM  
 处理材料: 多磷酸盐晶体

由可清洗滤网制成的前置过滤器组件和多磷酸盐晶体组合而成的滤芯, 为提供过滤精度在50微米的精细前置过滤, 防止积垢的形成, 避免热水器、洗衣机、管路等的锈蚀而设计。BT RL HA滤芯高度为10英寸和20英寸。

**BT RL HA SX**

**双开口 (DOE) 聚酯滤网和多磷酸盐滤芯**

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 1,77" x ID 0,71"</b>							
RA5890114	BT RL MIGNON HA SX 50 mcr	5" M	50	500	122	50	20
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5892114	BT RL 5 HA SX 50 mcr	5"	50	800	125	70	30
RA5894114	BT RL 7 HA SX 50 mcr	7"	50	1000	173	70	30
RA5895114	BT RL 10 HA SX 50 mcr	10"	50	1500	250	70	30
RA5897114	BT RL 20 HA SX 50 mcr	20"	50	1800	505	70	30

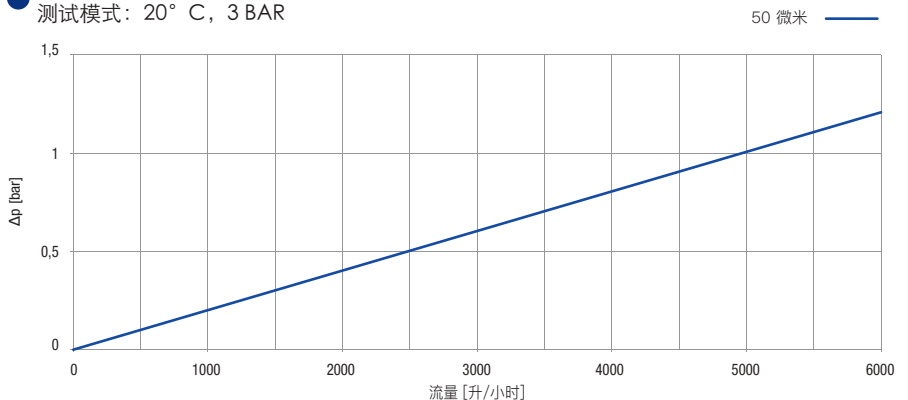
**BT RL HA BX**

**带45毫米双O型圈环的聚酯滤网和多磷酸盐滤芯**

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5892214	BT RL 5 HA BX 50 mcr	5"	50	800	125	70	30
RA5894214	BT RL 7 HA BX 50 mcr	7"	50	1000	173	70	30
RA5895214	BT RL 10 HA BX 50 mcr	10"	50	1500	250	70	30
RA5897214	BT RL 20 HA BX 50 mcr	20"	50	1800	505	70	30

**流量对于压降 Δp**

测试型号为10英寸组件type **BT RL HA 10 SX**  
 测试模式: 20° C, 3 BAR



处理滤芯



# FA HA 绕线聚丙烯多磷酸盐晶体

**前置过滤, 阻垢和防腐蚀处理**  
**最长使用寿命: 6个月**  
**维护: 至少每月清洗一次滤网**

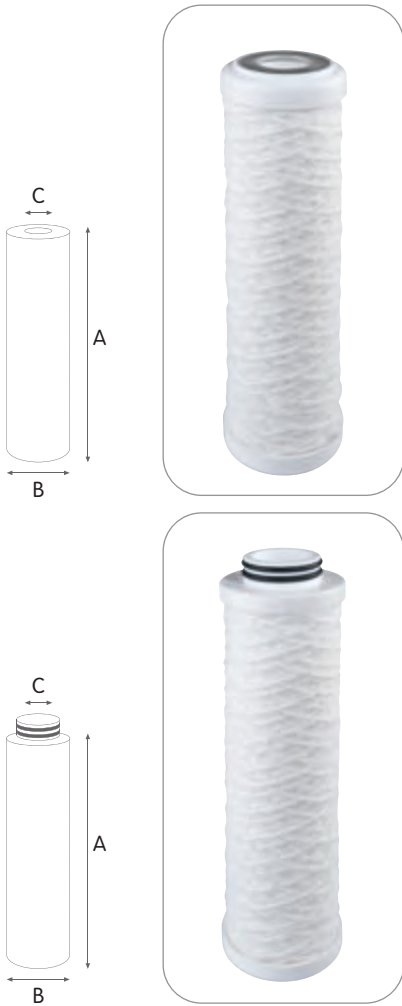
## 工作条件

最高工作温度: \_\_\_\_\_ 35° C (95° F)  
 最低工作温度: \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)  
 最大总硬度: \_\_\_\_\_ 50° f (500 ppm 碳酸钙)  
**注**-处理过的水可加热到75° C - 80° C, 高于此温度多磷酸盐降逐渐失效。

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 过滤介质: 聚丙烯  
 容器、端盖和网格: 聚丙烯  
 SX平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS  
 BX O型圈: EPDM  
 处理材料: 多磷酸盐晶体

由多磷酸盐晶体填充的绕线聚丙烯滤芯, 提供过滤精度为5、10、25、50和100微米的预过滤和阻垢处理, 防止积垢的形成, 避免热水器、洗衣机、管路等的锈蚀。FA HA滤芯高度从5英寸到10英寸。



## FA HA SX

### 双开口 (DOE) 绕线聚丙烯和多磷酸盐滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5662108	FA 5 HA SX 5 mcr	5"	5	700	125	70	30
RA5662109	FA 5 HA SX 10 mcr	5"	10	700	125	70	30
RA5662111	FA 5 HA SX 25 mcr	5"	25	700	125	70	30
RA5662114	FA 5 HA SX 50 mcr	5"	50	700	125	70	30
RA5662119	FA 5 HA SX 100 mcr	5"	100	700	125	70	30
RA5664108	FA 7 HA SX 5 mcr	7"	5	900	173	70	30
RA5664109	FA 7 HA SX 10 mcr	7"	10	900	173	70	30
RA5664111	FA 7 HA SX 25 mcr	7"	25	900	173	70	30
RA5664114	FA 7 HA SX 50 mcr	7"	50	900	173	70	30
RA5664119	FA 7 HA SX 100 mcr	7"	100	900	173	70	30
RA5665108	FA 10 HA SX 5 mcr	10"	5	1300	250	70	30
RA5665109	FA 10 HA SX 10 mcr	10"	10	1300	250	70	30
RA5665111	FA 10 HA SX 25 mcr	10"	25	1300	250	70	30
RA5665114	FA 10 HA SX 50 mcr	10"	50	1300	250	70	30
RA5665119	FA 10 HA SX 100 mcr	10"	100	1300	250	70	30

## FA HA BX

### 带45毫米双O型圈环的绕线聚丙烯和多磷酸盐滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5662208	FA 5 HA BX 5 mcr	5"	5	700	125	70	30
RA5662209	FA 5 HA BX 10 mcr	5"	10	700	125	70	30
RA5662211	FA 5 HA BX 25 mcr	5"	25	700	125	70	30
RA5662214	FA 5 HA BX 50 mcr	5"	50	700	125	70	30
RA5662219	FA 5 HA BX 100 mcr	5"	100	700	125	70	30
RA5664208	FA 7 HA BX 5 mcr	7"	5	900	173	70	30
RA5664209	FA 7 HA BX 10 mcr	7"	10	900	173	70	30
RA5664211	FA 7 HA BX 25 mcr	7"	25	900	173	70	30
RA5664214	FA 7 HA BX 50 mcr	7"	50	900	173	70	30
RA5664219	FA 7 HA BX 100 mcr	7"	100	900	173	70	30
RA5665208	FA 10 HA BX 5 mcr	10"	5	1300	250	70	30
RA5665209	FA 10 HA BX 10 mcr	10"	10	1300	250	70	30
RA5665211	FA 10 HA BX 25 mcr	10"	25	1300	250	70	30
RA5665214	FA 10 HA BX 50 mcr	10"	50	1300	250	70	30
RA5665219	FA 10 HA BX 100 mcr	10"	100	1300	250	70	30

HA滤芯提供如下多种选择:

### 结构:

- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构, 适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳

### 型号:

- FA HA系列5英寸到10英寸, OD 2.40", ID 1.10", SX, BX结构

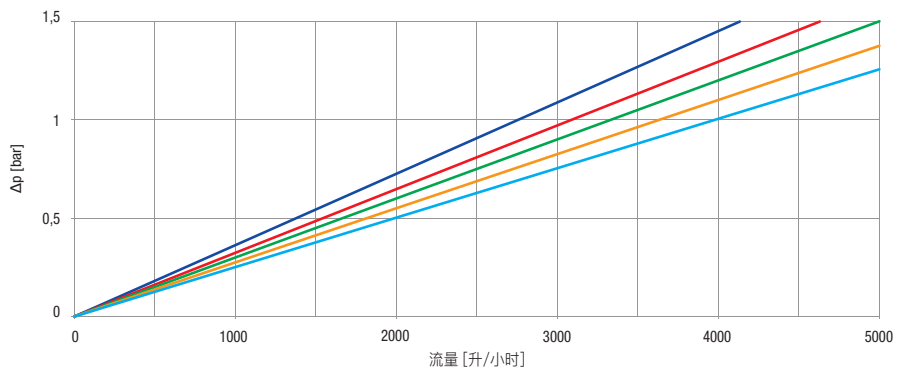
### 认证



FA HA滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

### 流量对于压降 Δp

测试型号为10英寸组件type FA HA 10 SX  
 测试模式: 20° C, 3 BAR



清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



# CPP HA 熔喷聚丙烯和多磷酸盐晶体

**前置过滤, 阻垢和防腐蚀处理**  
**最长使用寿命: 6个月**  
**维护: 至少每月清洗一次滤网**

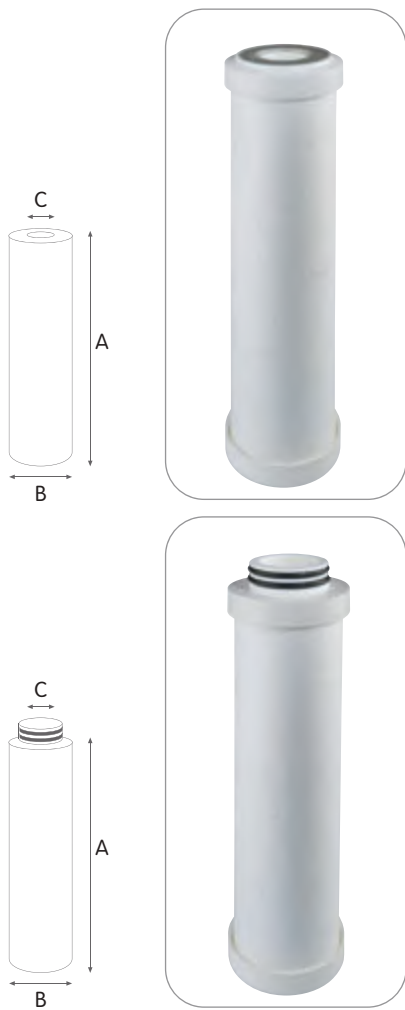
### 工作条件

最高工作温度: \_\_\_\_\_ 35° C (95° F)  
 最低工作温度: \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)  
 最大总硬度: \_\_\_\_\_ 50° f (500 ppm 碳酸钙)  
**注**-处理过的水可加热到75° C - 80° C  
 , 高于此温度多磷酸盐降逐渐失效。

### 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 过滤介质: 聚丙烯  
 端盖: 聚丙烯  
 SX平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS  
 BX O型圈: EPDM  
 处理材料: 多磷酸盐晶体

由多磷酸盐晶体填充的熔喷聚丙烯滤芯, 提供过滤精度为5微米和25微米的预过滤和阻垢处理, 防止积垢的形成, 避免热水器、洗衣机、管路等的锈蚀。CPP HA滤芯高度为5" M, 10英寸和20英寸。



## CPP HA SX

### 双开口 (DOE) 熔喷PP和多磷酸盐滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 1,77" x ID 0,71"</b>							
RA5700008	CPP HA MIGNON SX 5 mcr	5" M	5	500	122	50	20
RA5700011	CPP HA MIGNON SX 25 mcr	5" M	25	500	122	50	20
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5775108	CPP HA 10 SX 5 mcr	10"	5	1300	250	70	25
RA5775111	CPP HA 10 SX 25 mcr	10"	25	1300	250	70	25
RA5777108	CPP HA 20 SX 5 mcr	20"	5	1600	505	70	25
RA5777111	CPP HA 20 SX 25 mcr	20"	25	1600	505	70	25

## CPP HA BX

### 带45毫米双O型圈环的熔喷PP和多磷酸盐滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>							
RA5775208	CPP HA 10 BX 5 mcr	10"	5	1300	250	70	25
RA5775211	CPP HA 10 BX 25 mcr	10"	25	1300	250	70	25
RA5777208	CPP HA 20 BX 5 mcr	20"	5	1600	505	70	25
RA5777211	CPP HA 20 BX 25 mcr	20"	25	1600	505	67	25

CPP HA滤芯提供如下多种选择:

### 结构:

- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构, 适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳

### 型号:

- CPP HA MIGNON系列5" M OD 1.77" ID 0.71, SX结构
- CPP HA系列10英寸和20英寸, OD 2.40" ,ID 1.10" ,SX, BX结构

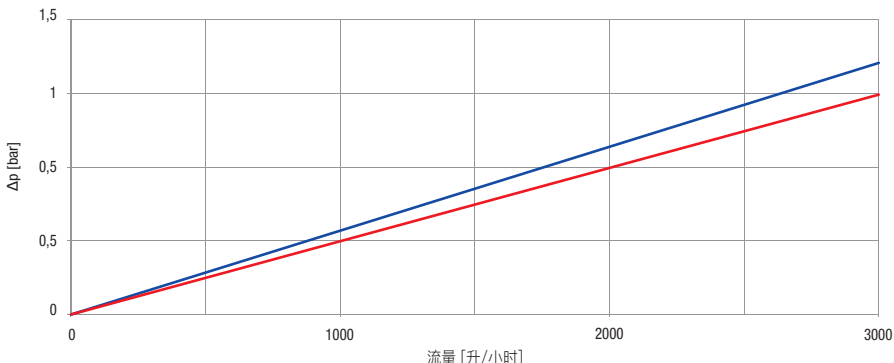
### 认证



CPP HA滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

### 流量对于压降 Δp

测试型号为10英寸组件type **CPP HA 10 SX**  
 测试模式: 20° C, 3 BAR



清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



# QA CF 强阳离子树脂

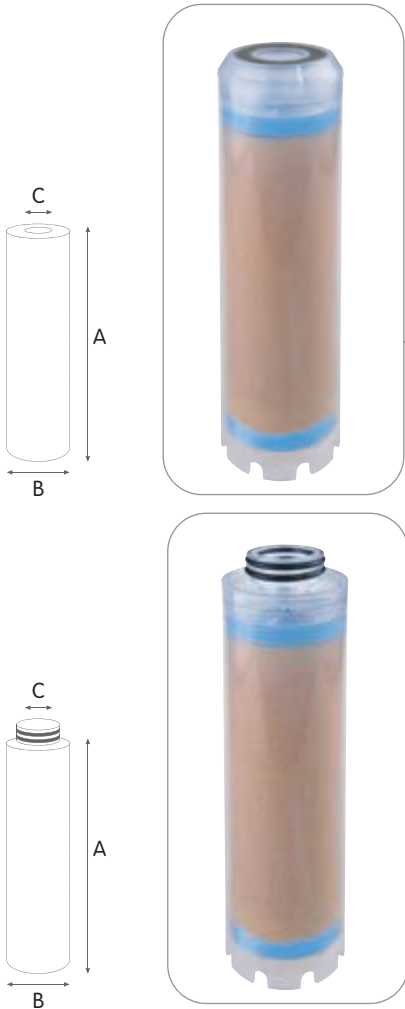
**软水**

**平均使用寿命:** 见下表

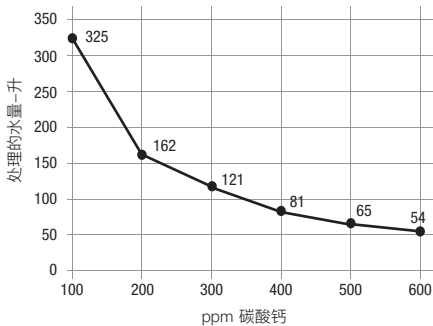
**维护:** 无

**注:** 使用预过滤器保护滤芯

**注:** 当滤芯使用殆尽, 不会改变颜色, 需使用特殊的Atlas Filtri EASY TEST试纸检查树脂消耗程度。



10英寸滤芯以升为单位的耐久性以水中摄入一定浓度碳酸盐(碳酸钙 ppm)来计算。



**认证**



QA CF滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

**工作条件**

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)  
 最大氯浓度 \_\_\_\_\_ 0.1 ppm  
 最大铁浓度 \_\_\_\_\_ 0.1 ppm

**材料规格**

无毒材料, 适合于饮用水  
 容器、端盖和网格: 聚丙烯  
 SX平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS  
 BX O型圈: EPDM  
 内含海绵: 聚氨酯  
 处理材料: 强阳离子树脂

由强阳离子树脂填充的塑料容器, 降低总硬度并通过去除碳酸钙和碳酸镁软化水质。  
 QA-CF滤芯高度从5英寸到20英寸

## QA CF SX

**双开口 (DOE) 强阳离子树脂容器滤芯**

编号	型号	额定高度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
				A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>						
RA5202125	QA 5 CF SX	5"	25	128	70	28
RA5204125	QA 7 CF SX	7"	30	176	70	28
RA5205125	QA 10 CF SX	10"	50	252	70	28
RA5207125	QA 20 CF SX	20"	90	510	70	28

## QA CF BX

**带45毫米双O型圈环的强阳离子树脂容器滤芯**

编号	型号	额定高度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
				A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>						
RA5202225	QA 5 CF BX	5"	25	127	70	25
RA5204225	QA 7 CF BX	7"	30	183	70	25
RA5205225	QA 10 CF BX	10"	50	252	70	25
RA5207225	QA 20 CF BX	20"	90	510	70	25

QA-CF滤芯提供如下多种选择:

**结构:**

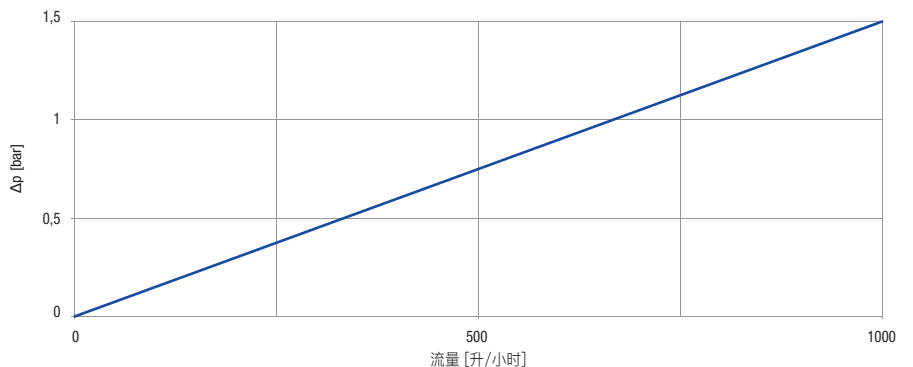
- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构, 适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳

**型号:**

- QA-CF系列从5英寸到20英寸, OD 2.40", ID 1.10", SX, BX结构

**流量对于压降 Δp**

测试型号为10英寸组件type **QA CF 10 SX**  
 测试模式: 20° C, 3 BAR





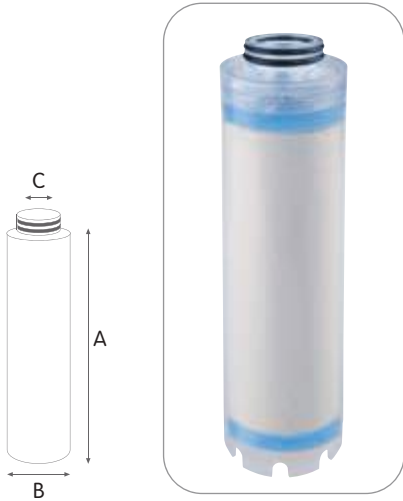
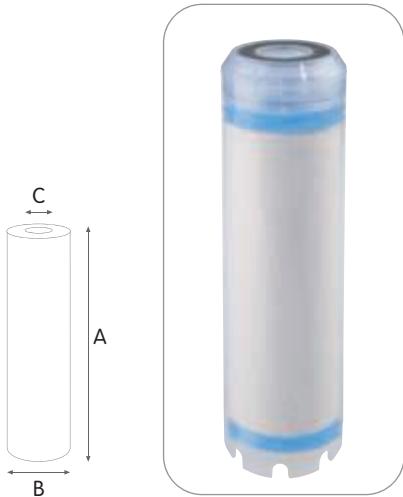
# QA AF 硝酸盐选择性阴离子树脂

## 减少硝酸盐

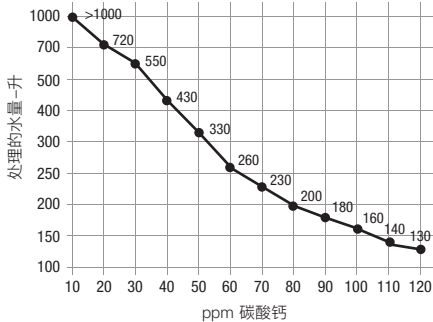
平均使用寿命: 见下表

维护: 无

注-使用预过滤器保护滤芯



10英寸滤芯以升为单位的耐久性以水中摄入一定浓度碳酸盐(碳酸钙 ppm)来计算。



## 认证



QA AF滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

## 工作条件

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)  
 硝酸钠最高浓度 \_\_\_\_\_ 200 ppm  
 硫酸根最高浓度 \_\_\_\_\_ 200-300ppm

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
 容器、端盖和网格: 聚苯乙烯  
 SX平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS  
 BX O型圈: EPDM  
 内含海绵: 聚氨酯  
 处理材料: 硝酸盐选择性强阴离子树脂

由抗硝酸盐选择性离子交换树脂填充的塑料容器, 减少引用水中的硝酸盐含量。世界卫生组织 (WHO) 强烈建议饮用水中硝酸盐的浓度低于50毫克/升。QA-AF滤芯高度从5英寸到20英寸。

## QA AF SX

### 双开口阳离子树脂滤芯

编号	型号	额定高度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
				A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>						
RA5352125	QA 5 AF SX	5"	25	128	70	28
RA5354125	QA 7 AF SX	7"	35	176	70	28
RA5355125	QA 10 AF SX	10"	50	252	70	28
RA5357125	QA 20 AF SX	20"	90	510	70	28

## QA AF BX

### 阳离子树脂滤芯配45毫米双O型环

编号	型号	额定高度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
				A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>						
RA5352225	QA 5 AF BX	5"	25	127	70	25
RA5354225	QA 7 AF BX	7"	35	183	70	25
RA5355225	QA 10 AF BX	10"	50	252	70	25
RA5357225	QA 20 AF BX	20"	90	510	70	25

QA-AF滤芯提供如下多种选择:

## 结构:

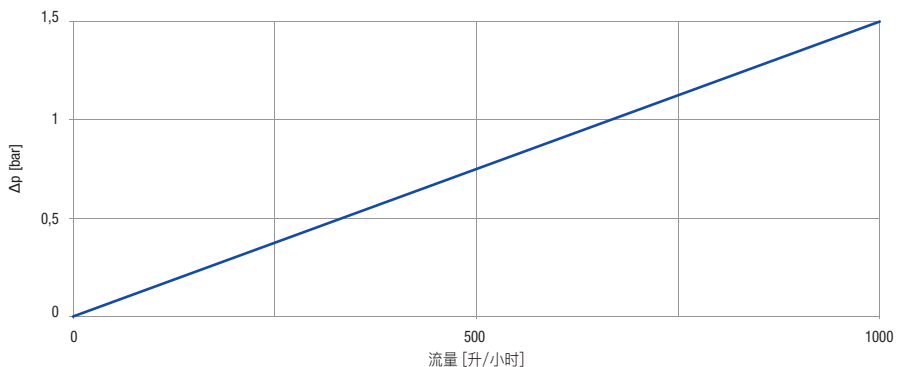
- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构, 适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳

## 型号:

- QA-AF系列从5英寸到20英寸, OD 2.40", ID 1.10", SX, BX结构

## 流量对于压降 Δp

测试型号为10英寸组件type QA AF 10 SX  
 测试模式: 20° C, 3 BAR





# QA LM 混床强阳离子和阴离子树脂

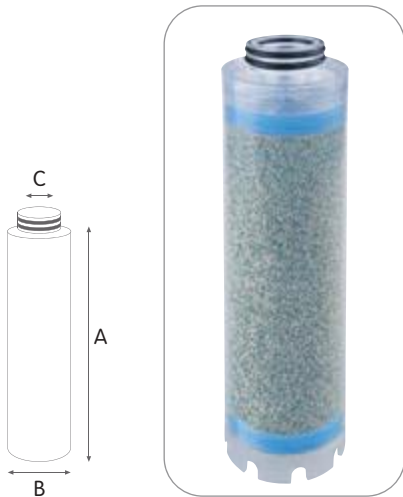
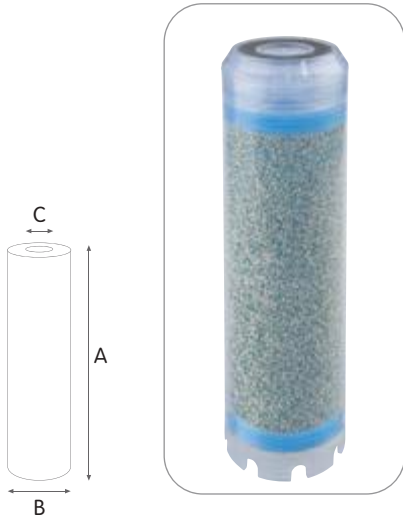
## 去除水的矿化作用

平均使用寿命：见下表

维护：无

注-使用预过滤器保护滤芯

注：树脂使用殆尽会改变颜色



## 工作条件

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)  
 最大氯浓度 \_\_\_\_\_ 0.1 ppm  
 最大铁浓度 \_\_\_\_\_ 0.1 ppm

## 材料规格

无毒材料，适合于饮用水  
 容器、端盖和网格：聚苯乙烯  
 SX平面密封圈：含抗菌技术的SEBS  
 BX O型圈：EPDM  
 内含海绵：聚氨酯  
 处理材料：混床强阳离子和强阴离子树脂

由强阳离子和强阴离子交换树脂填充的塑料容器，减少水的盐度。滤芯高度从5英寸到20英寸。

## QA LM SX

### 双开口 (DOE) 混床强阳离子和阴离子树脂容器滤芯

编号	型号	额定高度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
				A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>						
RA5212125	QA 5 LM SX	5"	10	128	70	28
RA5214125	QA 7 LM SX	7"	15	176	70	28
RA5215125	QA 10 LM SX	10"	25	252	70	28
RA5217125	QA 20 LM SX	20"	40	510	70	28

## QA LM BX

### 带45毫米双O型圈环的混床强阳离子和阴离子树脂容器滤芯

编号	型号	额定高度	推荐流量 升/小时	尺寸 毫米		
				A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>						
RA5212225	QA 5 LM BX	5"	10	127	70	25
RA5214225	QA 7 LM BX	7"	15	183	70	25
RA5215225	QA 10 LM BX	10"	25	252	70	25
RA5217225	QA 20 LM BX	20"	40	510	70	25

QA-LM滤芯提供如下多种选择：

### 结构：

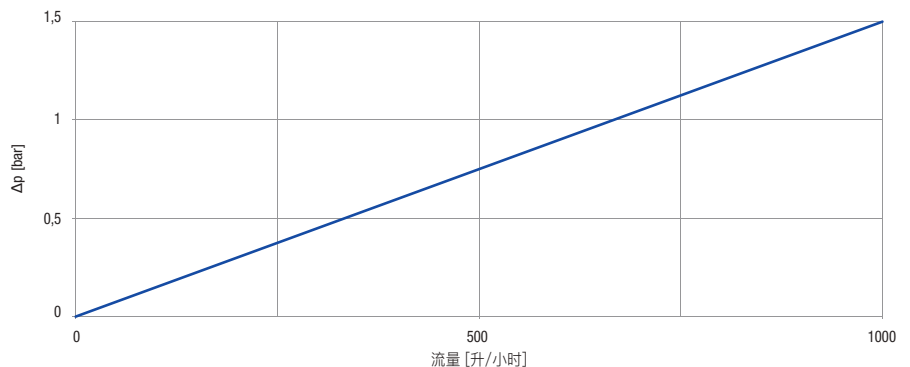
- 双开口 (DOE) SX标准结构，可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构，适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳

### 型号：

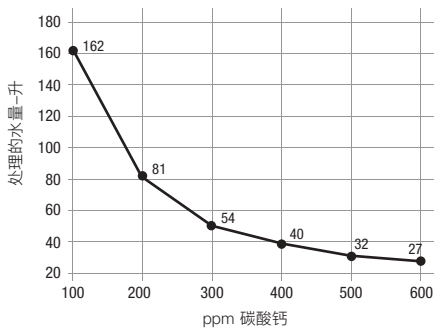
- QA-LM系列从5英寸到20英寸OD 2.40" ID 1.10"，SX, BX结构

### 流量对于压降 Δp

测试型号为10英寸组件type QA LM 10 SX  
 测试模式：20° C, 3 BAR



10英寸滤芯以升为单位的耐久性以水中摄入一定浓度碳酸盐（碳酸钙 ppm）来计算。



## 认证

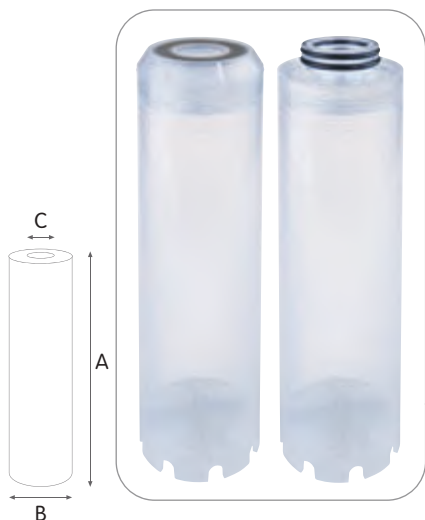


QA LM滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25（意大利），EAC/Ghostreghistrizia（俄罗斯）以及WaterMark（澳大利亚）的要求。



# P 空容器

## 可填充容器



### 按需提供配件



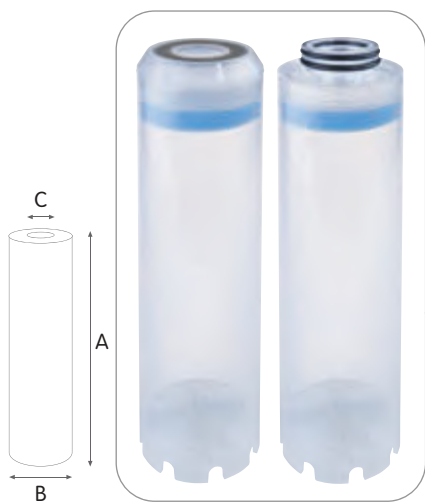
P系列内含海绵 编号 AA9020319

P MIGNON系列内含海绵 编号AA9020317  
未包含, 需单独购买

### 认证



P滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。



### 认证



P S 滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利) 以及EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯)。

## 工作条件

最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)

## 材料规格

无毒材料, 适合于饮用水  
容器: 聚苯乙烯  
SX平面密封圈: 含抗菌技术的SEBS  
BX O型圈: EPDM  
内含海绵: 聚氨酯

塑料容器可填充来自Atlas Filtri系列的水处理介质: 颗粒活性炭 (GAC), 多磷酸盐晶体, 离子交换树脂。如需使用其它介质, 请联络Atlas Filtri获得确认。P容器的高度从5英寸到20英寸。

## P SX

### 双开口 (DOE) 空容器

编号	型号	额定高度	尺寸 毫米		
			A	B	C
<b>OD 1,77" x ID 0,71"</b>					
RB5170625	P MIGNON SX TS	5" M	125	50	21
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>					
RB5172125	P 5 SX TS	5"	128	70	28
RB5174125	P 7 SX TS	7"	176	70	28
RB5175125	P 10 SX TS	10"	252	70	28
RB5177125	P 20 SX TS	20"	510	70	28

## P BX

### 带45毫米双O型圈环的空容器

编号	型号	额定高度	尺寸 毫米		
			A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>					
RB5172225	P 5 BX TS	5"	127	72	25
RB5174225	P 7 BX TS	7"	183	72	25
RB5175225	P 10 BX TS	10"	252	72	25
RB5177225	P 20 BX TS	20"	510	72	25

## P S SX 配海绵密封环

### 双开口 (DOE) 空容器

编号	型号	额定高度	尺寸 毫米		
			A	B	C
<b>OD 1,77" x ID 0,71"</b>					
RB5170622	P MIGNON S SX TS	5" M	125	50	21
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>					
RB5172122	P 5 S SX TS	5"	128	70	28
RB5174122	P 7 S SX TS	7"	176	70	28
RB5175122	P 10 S SX TS	10"	252	70	28
RB5177122	P 20 S SX TS	20"	510	70	28

## P S BX 配海绵密封环

### 带45毫米双O型圈环的空容器

编号	型号	额定高度	尺寸 毫米		
			A	B	C
<b>OD 2,40" x ID 1,10"</b>					
RB5172222	P 5 S BX TS	5"	127	72	25
RB5174222	P 7 S BX TS	7"	183	72	25
RB5175222	P 10 S BX TS	10"	252	72	25
RB5177222	P 20 S BX TS	20"	510	72	25

P和P S容器提供如下多种选择:

### 结构:

- 双开口 (DOE) SX标准结构, 可用于每个高度和直径
- 带45毫米双O型圈环的BX专用结构, 适用于PLUS 3P BX滤壳、DP滤壳、K DP滤壳

### 型号:

- MIGNON系列5" M OD 1.77" ID 0.71, SX结构
- 高度从5英寸到20英寸OD 2.40" ID 1.10", SX, BX结构



# 阻垢处理

钙质水垢是由于水中的钙盐和镁盐以可溶解的碳酸氢盐的形式呈现而形成。通过加热的影响，这些盐变化成不可溶解的碳酸盐，并凝聚成结晶，在家用或工业用的生产热水的管道、线圈、储水罐上形成钙质水垢。日积月累，这些水垢在加热系统中阻塞管道，形成厚壳，导致低效率和能量输出的急剧下降，并增加服务和维护的成本。

## 水的硬度

钙盐和镁盐的溶解量决定了水的“硬度”，通常以法国度(°f)来衡量。一法国度相当于10 ppm CaCo3 (碳酸钙)

基于硬度的水的等级：

**软水：** 低于5° f

**中等硬度的水：** 5到7° f

**水的平均硬度：** 8到12° f

**硬水：** 13到25° f

**极端硬水：** 26° f 及以上

水的硬度可通过使用EASYTEST试纸快速检出，或使用硬度控制套件得出更精确的结果。



编号	产品
RE8000011	EASY TEST TH含5张试纸的塑料盒包装
RE8000111	EASY TEST TH 袋装含50个塑料盒装试纸

颜色	总硬度° f
绿色	5°
黄绿色	7°
黄色	12°
橙色	25°
红色	37°

## 通过多磷酸盐（化学处理）

多磷酸盐处理是一种简单、有效而经济的处理积垢问题的方案，当多磷酸盐溶解在水中时，可以通过影响其结晶而防止碳酸钙壳的形成，不影响水的硬度。一段时间后，亦可以分解已有的积垢。多磷酸盐同时可在管道、线圈和热水器表面形成一层薄的保护膜，为防止锈蚀提供有效保护。

### - 缓释系统 多磷酸盐粉末 或即用补充装 DOSAPLUS.

为用于饮用水而设计

### - 缓释系统 多磷酸盐晶体 DOSAPROP和DOSAPROP-HA.

为用于饮用水而设计

### - 非缓释系统 多磷酸盐晶体 DOSAFOS, DOSAFOS-HA和 DOSAL

这些投料系统为“技术”应用而设计，不适用于饮用水

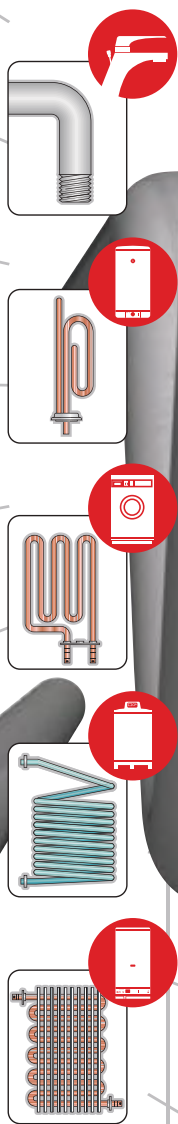
## 阻垢处理 通过磁性系统 （物理处理）

通过使用磁场改变钙盐和镁盐晶体的结构来处理水，防止碳酸钙壳的形成。这种方式不改变谁的硬度和含盐量，不提供防止锈蚀的保护。

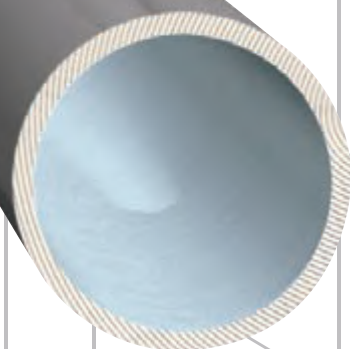
### - 磁性阻垢系统 MAG调节器

MAG为家庭饮用水处理而设计

能量损耗



节能







# DOSAPLUS

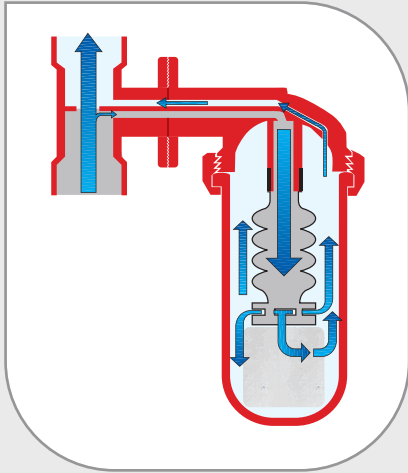
缓释系统  
使用多磷酸盐粉末和Poliphos

缓释系统  
为用于饮用水而设计

# DOSAPLUS 使用多磷酸盐粉末

缓释系统

缓释系统配备提供“Venturi”作用装置



**POLIPHOS A** 即用粉末12次补充包装 (编号 RE5000057) 或吸塑包装的2次补充装 (编号 RE5000055), 用于DOSAPLUS 2, 3, 4



**POLIPHOS B** 即用粉末补充装 (编号 RE5000054) 1次补充装, 用于DOSAPLUS 5, 6, 7



多磷酸盐粉末 1公斤包装 (编号 RE8020002)

认证



产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利), ACS卫生认证 (法国), EAC/Ghostregisztracia (俄罗斯) 以及 WaterMark (澳大利亚) 的要求。

按需供应的配件



用于Dosaplus 2-3-4-13-14的锅炉适配器 编号 RE7407030



-LUBRIKIT-滤壳O型圈单次用量润滑油 编号 RE9020650

配件包含



-用于Dosaplus 5-6-7的X-扳手



用于Dosaplus 2的扳手 用于Dosaplus 3-4的扳手

包含的补充装



2包用于补充Dosaplus 2-3-4的Poliphos A



1包用于Dosaplus 5-6-7的Poliphos B

图例



家用



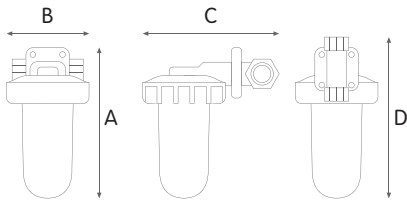
专业及工业用



滤壳由PET, 一种可高度回收的塑料制成, 采用专利流程, 与标准塑料相比, 注塑过程最多节能60%。这是雅德拉斯对减少在大气中温室气体 (CO<sub>2</sub>) 排放的承诺。



# DOSAPLUS 2-3-4



### 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)  
 最大总硬度 \_\_\_\_\_ 35° f (350 ppm CaCO3)

注 - 处理过的水可加热到最高75° C - 80° C  
 , 超过此温度, 多磷酸盐会逐渐失效

### 材料规格

无毒材料, 适用于饮用水  
 Dosaplus 2机头: CW 602N黄铜  
 Dosaplus 3-4机头: 增强聚丙烯  
 Dosaplus 2环形螺母: CW 602N黄铜  
 滤壳: SAN  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体不锈钢, O型圈EPDM  
 波形管: 橡胶 (NBR)  
 进/出水螺纹: CW 614N黄铜

## DOSAPLUS 2 含多磷酸盐即用粉末补充装和用于旁通以及给料设置的螺丝

### 黄铜BSP螺纹滤壳

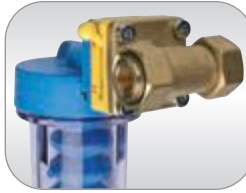
编号	型号	适合的补充装	进/出水口	平均流量 (升/小时)	最大流量 (升/小时)	A	尺寸 毫米 B	尺寸 毫米 C	尺寸 毫米 D
RE4050212	DOSAPLUS 2	POLIPHOS A	1/2"	1500	1500	150	65	126	145



## DOSAPLUS 3含多磷酸盐即用粉末补充装和旁通

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适合的补充装	进/出水口	平均流量 (升/小时)	最大流量 (升/小时)	A	尺寸 毫米 B	尺寸 毫米 C	尺寸 毫米 D
RE4050213	DOSAPLUS 3	POLIPHOS A	1/2"	1500	1500	150	65	112	145



## DOSAPLUS 4含多磷酸盐即用粉末补充装

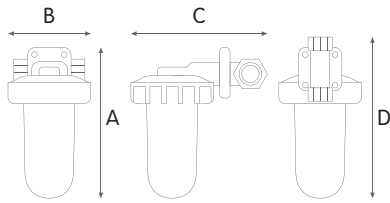
### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适合的补充装	进/出水口	平均流量 (升/小时)	最大流量 (升/小时)	A	尺寸 毫米 B	尺寸 毫米 C	尺寸 毫米 D
RE4050214	DOSAPLUS 4	POLIPHOS A	1/2"	1500	1500	150	65	126	145





# DOSAPLUS 13-14



### 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)  
 最大总硬度 \_\_\_\_\_ 35° f (350 ppm CaCO3)

注 - 处理过的水可加热到最高75° C - 80° C, 超过此温度, 多磷酸盐会逐渐失效

### 材料规格

无毒材料, 适用于饮用水  
 机头: 增强聚丙烯  
 滤壳: SAN  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体不锈钢, O型圈EPDM  
 波形管: 橡胶 (NBR)  
 进/出水螺纹: 增强聚丙烯 1/2英寸BSP

## DOSAPLUS 13含多磷酸盐即用粉末补充装、旁通和塑料旋转组件

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适合的补充装	进/出水口	平均流量 (升/小时)	最大流量 (升/小时)	A	尺寸 毫米		
							B	C	D
RE4050313	DOSAPLUS 13	POLIPHOS A	1/2"	1500	1500	150	65	112	145



## DOSAPLUS 14 含多磷酸盐即用粉末补充装和塑料旋转组件

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适合的补充装	进/出水口	平均流量 (升/小时)	最大流量 (升/小时)	A	尺寸 毫米		
							B	C	D
RE4050314	DOSAPLUS 14	POLIPHOS A	1/2"	1500	1500	150	65	126	145





# DOSAPLUS 5-6-7

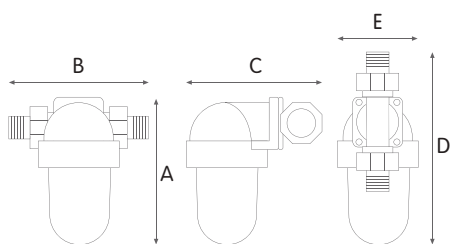
## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 45° C (113° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)  
 最大总硬度 \_\_\_\_\_ 35° f (350 ppm CaCO3)

## 材料规格

无毒材料，适用于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 滤壳：SAN  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体不锈钢，O型圈EPDM  
 波形管：橡胶 (NBR)  
 黄铜旋转接头组件：CW 617 N黄铜  
 塑料旋转接头组件：增强尼龙  
 垫圈：NBR

注 - 处理过的水可加热到最高 75° C 80° C，超过此温度，多磷酸盐会逐渐失效



## DOSAPLUS 5-6 含多磷酸盐即用粉末补充装和黄铜旋转组件

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适合的补充装	进/出水口	平均流量 (升/小时)	最大流量 (升/小时)	尺寸 毫米				
						A	B	C	D	E
RE4050500	DOSAPLUS 5	POLIPHOS B	3/4"	2500	3000	208	164	164	256	105
RE4050515	DOSAPLUS 6	POLIPHOS B	1"	3500	5000	208	168	164	259	105



## DOSAPLUS 7 含多磷酸盐即用粉末补充装和塑料旋转组件

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适合的补充装	进/出水口	平均流量 (升/小时)	最大流量 (升/小时)	尺寸 毫米				
						A	B	C	D	E
RE4050520	DOSAPLUS 7	POLIPHOS B	3/4"	2500	3000	208	172	170	258	105
	DOSAPLUS 7	POLIPHOS B	1"	3500	5000	208	172	170	258	105









# DOSAPROP PLUS

缓释系统  
使用多磷酸盐晶体

为用于饮用水而设计的给料系统

# DOSAPROP PLUS

使用多磷酸盐晶体的给料系统

缓释系统配备提供“Venturi”作用装置



## DOSAPROP PLUS



## DOSAPROP PLUS HA



多磷酸盐晶体补充装0.5公斤和1.5公斤包装，可选6/10（小）或10/20（大）晶体，补充 DOSAPROP PLUS 3P和 DOSAPROP MIGNON PLUS

认证



产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25（意大利），ACS卫生认证（法国），EAC/Ghostreghistrazia（俄罗斯）以及WaterMark（澳大利亚）的要求。

HA多磷酸盐滤芯使用抗菌平面密封垫，高度为5英寸、7英寸、10英寸，DOSAPROP HA的替换滤芯



HA MIGNON多磷酸盐滤芯使用抗菌平面密封垫5” M，补充 DOSAPROP MIGNON HA

按需提供的配件



-U-扳手 编号 RB7403013



-用于Mignon 3P的L-扳手 编号RB7403001 -用于Mignon 2P的M-扳手 编号RB7403002



-S-壁挂支架 编号 RB7400007



3/4” 黄铜短节，带O型圈（两个） 编号RB7404001

1” 黄铜短节，带O型圈（两个） 编号 RB7404002



3/4” 塑料短节，带O型圈 编号 LB7404012



-LUBRIKIT-滤壳O型圈单次用量润滑油 编号 RE9020650

图例



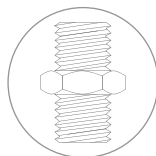
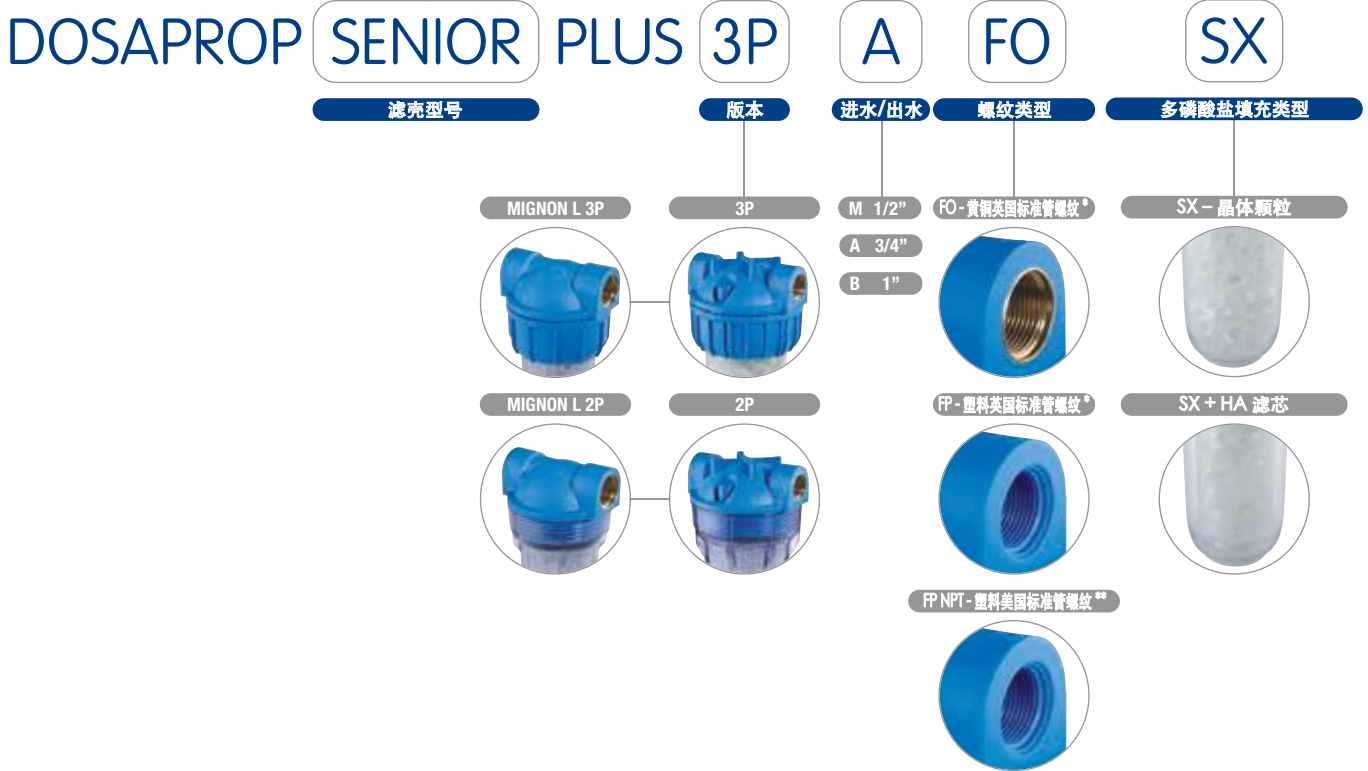
家用



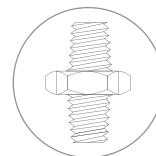
专业及工业用



滤壳由PET，一种可高度回收的塑料制成，采用专利流程，与标准塑料相比，注塑过程最多节能60%。这是雅德拉斯对减少在大气中温室气体（CO2）排放的承诺。



\*BSP  
平行管螺纹 (圆柱管)  
ISO 228



\*\*NPT  
锥管螺纹 (圆锥管)  
ANSI/ASME B1.20.1



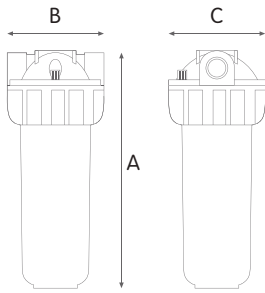
# DOSAPROP PLUS 3P

## 工作条件

最大工作压力:  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8.6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 35° C (95° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)  
 最大总硬度 \_\_\_\_\_ 50° f (500 ppm CaCO3)

## 材料规格

无毒材料, 适用于饮用水  
 机头和环形螺母: 增强聚丙烯  
 滤壳: PET  
 O型圈: EPDM  
 通气阀: 阀体聚丙烯, O型圈EPDM  
 进/出水螺纹: CW 617N黄铜



**注**-处理过的水可加热到最高75° C - 80° C, 超过此温度, 多磷酸盐会逐渐失效

## DOSAPROP PLUS 3P SX 使用多磷酸盐晶体颗粒

### 黄铜BSP螺纹滤壳



编号	型号	使用的补充装	g*	进/出水口	尺寸 毫米		
					A	B	C
RA401T831	DOSAPROP MEDIUM PLUS 3P AFO SX	晶体颗粒	650	3/4"	191	133	130
RA401T851	DOSAPROP MEDIUM PLUS 3P BFO SX	晶体颗粒	650	1"	197	145	130
RA401T931	DOSAPROP JUNIOR PLUS 3P AFO SX	晶体颗粒	1050	3/4"	241	133	130
RA401T951	DOSAPROP JUNIOR PLUS 3P BFO SX	晶体颗粒	1050	1"	247	145	130
RA401T131	DOSAPROP SENIOR PLUS 3P AFO SX	晶体颗粒	1550	3/4"	315	133	130
RA401T151	DOSAPROP SENIOR PLUS 3P BFO SX	晶体颗粒	1550	1"	321	145	130

g\*= 多磷酸盐晶体克数



### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	使用的补充装	g*	进/出水口	尺寸 毫米		
					A	B	C
RA401T836	DOSAPROP MEDIUM PLUS 3P AFP SX	晶体颗粒	650	3/4"	191	133	130
RA401T856	DOSAPROP MEDIUM PLUS 3P BFP SX	晶体颗粒	650	1"	197	145	130
RA401T936	DOSAPROP JUNIOR PLUS 3P AFP SX	晶体颗粒	1050	1/2"	241	133	130
RA401T956	DOSAPROP JUNIOR PLUS 3P BFP SX	晶体颗粒	1050	1"	247	145	130
RA401T136	DOSAPROP SENIOR PLUS 3P AFP SX	晶体颗粒	1550	3/4"	315	133	130
RA401T156	DOSAPROP SENIOR PLUS 3P BFP SX	晶体颗粒	1550	1"	321	145	130

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	使用的补充装	g*	进/出水口	尺寸 毫米		
					A	B	C
RA401T837	DOSAPROP MEDIUM PLUS 3P AFP NPT SX	晶体颗粒	650	3/4"	191	133	130
RA401T857	DOSAPROP MEDIUM PLUS 3P BFP NPT SX	晶体颗粒	650	1"	197	145	130
RA401T937	DOSAPROP JUNIOR PLUS 3P AFP NPT SX	晶体颗粒	1050	3/4"	241	133	130
RA401T957	DOSAPROP JUNIOR PLUS 3P BFP NPT SX	晶体颗粒	1050	1"	247	145	130
RA401T137	DOSAPROP SENIOR PLUS 3P AFP NPT SX	晶体颗粒	1550	3/4"	315	133	130
RA401T157	DOSAPROP SENIOR PLUS 3P BFP NPT SX	晶体颗粒	1550	1"	321	145	130

g\*= 多磷酸盐晶体克数

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



# DOSAPROP PLUS 3P HA

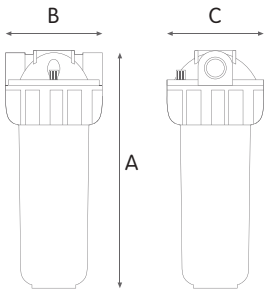
## 工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8.6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 35° C (95° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)  
 最大总硬度 \_\_\_\_\_ 50° f (500 ppm CaCO3)

## 材料规格

无毒材料，适用于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 滤壳：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水螺纹：CW 617N黄铜

**注** -处理过的水可加热到最高75° C - 80° C，超过此温度，多磷酸盐会逐渐失效



## DOSAPROP PLUS 3P SX HA 使用HA多磷酸盐晶体滤芯

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA401T834	DOSAPROP MEDIUM PLUS 3P AFO SX + HA	HA 5" SX 滤芯	3/4"	191	133	130
RA401T854	DOSAPROP MEDIUM PLUS 3P BFO SX + HA	HA 5" SX 滤芯	1"	197	145	130
RA401T934	DOSAPROP JUNIOR PLUS 3P AFO SX + HA	HA 7" SX 滤芯	3/4"	241	133	130
RA401T954	DOSAPROP JUNIOR PLUS 3P BFO SX + HA	HA 7" SX 滤芯	1"	247	145	130
RA401T134	DOSAPROP SENIOR PLUS 3P AFO SX + HA	HA 10" SX 滤芯	3/4"	315	133	130
RA401T154	DOSAPROP SENIOR PLUS 3P BFO SX + HA	HA 10" SX 滤芯	1"	321	145	130

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA401T838	DOSAPROP MEDIUM PLUS 3P AFP SX + HA	HA 5" SX 滤芯	3/4"	191	133	130
RA401T858	DOSAPROP MEDIUM PLUS 3P BFP SX + HA	HA 5" SX 滤芯	1"	197	145	130
RA401T938	DOSAPROP JUNIOR PLUS 3P AFP SX + HA	HA 7" SX 滤芯	3/4"	241	133	130
RA401T958	DOSAPROP JUNIOR PLUS 3P BFP SX + HA	HA 7" SX 滤芯	1"	247	145	130
RA401T138	DOSAPROP SENIOR PLUS 3P AFP SX + HA	HA 10" SX 滤芯	3/4"	315	133	130
RA401T158	DOSAPROP SENIOR PLUS 3P BFP SX + HA	HA 10" SX 滤芯	1"	321	145	130

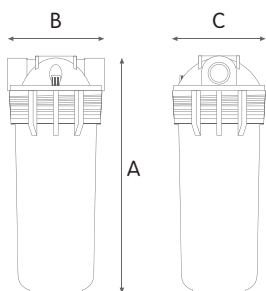
### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA401T839	DOSAPROP MEDIUM PLUS 3P AFP NPT SX + HA	HA 5" SX 滤芯	3/4"	191	133	130
RA401T859	DOSAPROP MEDIUM PLUS 3P BFP NPT SX + HA	HA 5" SX 滤芯	1"	197	145	130
RA401T939	DOSAPROP JUNIOR PLUS 3P AFP NPT SX + HA	HA 7" SX 滤芯	3/4"	241	133	130
RA401T959	DOSAPROP JUNIOR PLUS 3P BFP NPT SX + HA	HA 7" SX 滤芯	1"	247	145	130
RA401T139	DOSAPROP SENIOR PLUS 3P AFP NPT SX + HA	HA 10" SX 滤芯	3/4"	315	133	130
RA401T159	DOSAPROP SENIOR PLUS 3P BFP NPT SX + HA	HA 10" SX 滤芯	1"	321	145	130

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



# DOSAPROP PLUS 2P



### 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 35° C (95° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)  
 最大总硬度 \_\_\_\_\_ 50° f (500 ppm CaCO3)

**注** -处理过的水可加热到最高75° C - 80° C，超过此温度，多磷酸盐会逐渐失效

### 材料规格

无毒材料，适用于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 滤壳：SAN  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水螺纹：CW 617N黄铜

## DOSAPROP PLUS 2P SX 使用多磷酸盐晶体颗粒

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	使用的补充装	g*	进/出水口	尺寸 毫米		
					A	B	C
RA401P732	DOSAPROP CADET PLUS 2P AFO SX	晶体颗粒	400	3/4"	191	133	130
RA401P752	DOSAPROP CADET PLUS 2P BFO SX	晶体颗粒	400	1"	197	145	130
RA401P032	DOSAPROP JUNIOR PLUS 2P AFO SX	晶体颗粒	950	3/4"	241	133	130
RA401P052	DOSAPROP JUNIOR PLUS 2P BFO SX	晶体颗粒	950	1"	247	145	130
RA401P232	DOSAPROP SENIOR PLUS 2P AFO SX	晶体颗粒	1500	3/4"	315	133	130
RA401P252	DOSAPROP SENIOR PLUS 2P BFO SX	晶体颗粒	1500	1"	321	145	130

g\*= 多磷酸盐晶体克数

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	使用的补充装	g*	进/出水口	尺寸 毫米		
					A	B	C
RA401P736	DOSAPROP CADET PLUS 2P AFP SX	晶体颗粒	400	3/4"	191	133	130
RA401P756	DOSAPROP CADET PLUS 2P BFP SX	晶体颗粒	400	1"	197	145	130
RA401P036	DOSAPROP JUNIOR PLUS 2P AFP SX	晶体颗粒	950	3/4"	241	133	130
RA401P056	DOSAPROP JUNIOR PLUS 2P BFP SX	晶体颗粒	950	1"	247	145	130
RA401P236	DOSAPROP SENIOR PLUS 2P AFP SX	晶体颗粒	1500	3/4"	315	133	130
RA401P256	DOSAPROP SENIOR PLUS 2P BFP SX	晶体颗粒	1500	1"	321	145	130

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	使用的补充装	g*	进/出水口	尺寸 毫米		
					A	B	C
RA401P737	DOSAPROP CADET PLUS 2P AFP NPT SX	晶体颗粒	400	3/4"	191	133	130
RA401P757	DOSAPROP CADET PLUS 2P BFP NPT SX	晶体颗粒	400	1"	197	145	130
RA401P037	DOSAPROP JUNIOR PLUS 2P AFP NPT SX	晶体颗粒	950	3/4"	241	133	130
RA401P057	DOSAPROP JUNIOR PLUS 2P BFP NPT SX	晶体颗粒	950	1"	247	145	130
RA401P237	DOSAPROP SENIOR PLUS 2P AFP NPT SX	晶体颗粒	1500	3/4"	315	133	130
RA401P257	DOSAPROP SENIOR PLUS 2P BFP NPT SX	晶体颗粒	1500	1"	321	145	130

g\*= 多磷酸盐晶体克数



# DOSAPROP PLUS 2P HA

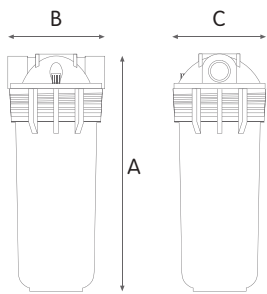
## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 35° C (95° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)  
 最大总硬度 \_\_\_\_\_ 50° f (500 ppm CaCO3)

**注** -处理过的水可加热到最高75° C - 80° C，超过此温度，多磷酸盐会逐渐失效

## 材料规格

无毒材料，适用于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 滤壳：SAN  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水螺纹：CW 617N黄铜



## DOSAPROP PLUS 2P SX HA 使用HA多磷酸盐晶体滤芯

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA401P034	DOSAPROP JUNIOR PLUS 2P AFO SX + HA	HA 7" SX 滤芯	3/4"	241	133	130
RA401P054	DOSAPROP JUNIOR PLUS 2P BFO SX + HA	HA 7" SX 滤芯	1"	247	145	130
RA401P234	DOSAPROP SENIOR PLUS 2P AFO SX + HA	HA 10" SX 滤芯	3/4"	315	133	130
RA401P254	DOSAPROP SENIOR PLUS 2P BFO SX + HA	HA 10" SX 滤芯	1"	321	145	130

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA401P038	DOSAPROP JUNIOR PLUS 2P AFP SX + HA	HA 7" SX 滤芯	3/4"	241	133	130
RA401P058	DOSAPROP JUNIOR PLUS 2P BFP SX + HA	HA 7" SX 滤芯	1"	247	145	130
RA401P238	DOSAPROP SENIOR PLUS 2P AFP SX + HA	HA 10" SX 滤芯	3/4"	315	133	130
RA401P258	DOSAPROP SENIOR PLUS 2P BFP SX + HA	HA 10" SX 滤芯	1"	321	145	130

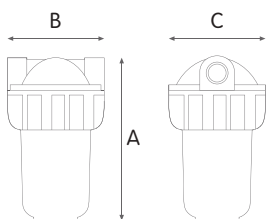
### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA401P039	DOSAPROP JUNIOR PLUS 2P AFP NPT SX + HA	HA 7" SX 滤芯	3/4"	241	133	130
RA401P059	DOSAPROP JUNIOR PLUS 2P BFP NPT SX + HA	HA 7" SX 滤芯	1"	247	145	130
RA401P239	DOSAPROP SENIOR PLUS 2P AFP NPT SX + HA	HA 10" SX 滤芯	3/4"	315	133	130
RA401P259	DOSAPROP SENIOR PLUS 2P BFP NPT SX + HA	HA 10" SX 滤芯	1"	321	145	130





# DOSAPROP MIGNON PLUS 3P



### 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 35° C (95° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)  
 最大总硬度 \_\_\_\_\_ 50° f (500 ppm CaCO3)

### 材料规格

无毒材料，适用于饮用水  
 机头/环形螺母：增强聚丙烯  
 滤壳：SAN  
 O型圈：EPDM  
 进/出水螺纹：CW 617N黄铜

**注** -处理过的水可加热到最高75° C - 80° C，超过此温度，多磷酸盐会逐渐失效

## DOSAPROP MIGNON PLUS 3P 使用多磷酸盐晶体颗粒

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	使用的补充装	g*	进/出水口	尺寸 毫米		
					A	B	C
RA401P511	DOSAPROP MIGNON PLUS L 3P MFO	晶体颗粒	265	1/2"	176	94	89

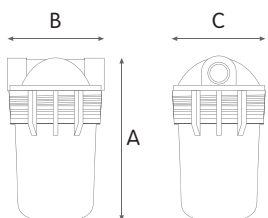
g\*= 多磷酸盐晶体克数



## DOSAPROP MIGNON PLUS 3P 使用HA多磷酸盐晶体滤芯

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸 毫米		
				A	B	C
RA401P514	DOSAPROP MIGNON PLUS L 3P MFO + HA	HA 5" M SX 滤芯	1/2"	176	94	89



# DOSAPROP MIGNON PLUS 2P

## DOSAPROP MIGNON PLUS 2P 使用多磷酸盐晶体颗粒

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	使用的补充装	g*	进/出水口	尺寸 毫米		
					A	B	C
RA401P612	DOSAPROP MIGNON PLUS L 2P MFO	晶体颗粒	275	1/2"	176	94	89

g\*= 多磷酸盐晶体克数



## DOSAPROP MIGNON PLUS 2P 使用HA多磷酸盐晶体滤芯

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸 毫米		
				A	B	C
RA401P614	DOSAPROP MIGNON PLUS L 2P MFO + HA	HA 5" M SX 滤芯	1/2"	176	94	89





# DOSAFOS PLUS

非缓释系统  
使用多磷酸盐晶体

为非饮用水应用而设计的给料系统

# DOSAFOS PLUS

使用多磷酸盐晶体的给料系统



## DOSAFOS PLUS



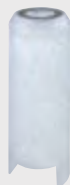
## DOSAFOS PLUS HA



多磷酸盐晶体补充装0.5公斤和1.5公斤包装，可选6/10（小）或10/20（大）晶体，补充 DOSAFOS PLUS 3P和 DOSAFOS MIGNON PLUS



HA多磷酸盐滤芯使用抗菌平面密封垫，高度为5英寸、7英寸、10英寸，DOSAFOS HA的替换滤芯



HA MIGNON多磷酸盐滤芯使用抗菌平面密封垫5" M，补充DOSAFOS MIGNON HA

认证



产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25（意大利），ACS卫生认证（法国），EAC/Ghostregistrzla（俄罗斯）以及WaterMark（澳大利亚）的要求。

按需提供的配件



-U-扳手 编号 RB7403013



-用于Mignon 3P的L-扳手  
编号RB7403001

-用于Mignon 2P的M-扳手  
编号RB7403002



-S-壁挂支架 编号 RB7400007



3/4" 黄铜短节，带O型圈（两个） 编号RB7404001

1" 黄铜短节，带O型圈（两个） 编号 RB7404002



3/4" 塑料短节，带O型圈 编号 LB7404012



-LUBRIKIT-滤壳O型圈单次用量润滑油  
编号 RE9020650

图例



家用



专业及工业用

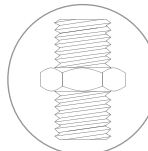
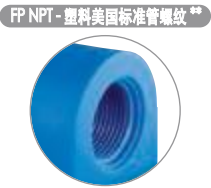
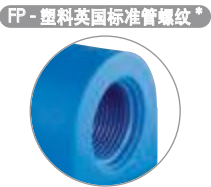
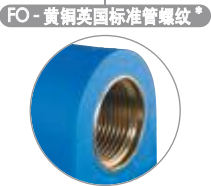


滤壳由PET，一种可高度回收的塑料制成，采用专利流程，与标准塑料相比，注塑过程最多节能60%。这是雅德拉斯对减少在大气中温室气体（CO2）排放的承诺。

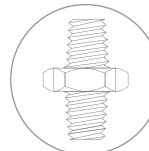


DOSAFOS SENIOR PLUS 3P

滤壳型号      版本      进水/出水      螺纹类型      多磷酸盐填充类型



\* BSP  
平行管螺纹 (圆柱管)  
ISO 228



\*\* NPT  
锥管螺纹 (圆锥管)  
ANSI/ASME B1.20.1



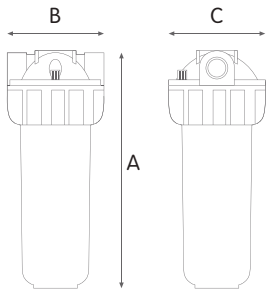
# DOSAFOS PLUS 3P

## 工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8.6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 35° C (95° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)  
 最大总硬度 \_\_\_\_\_ 50° f (500 ppm CaCO3)

## 材料规格

无毒材料，适用于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 滤壳：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水螺纹：CW 617N黄铜



**注**-处理过的水可加热到最高75° C - 80° C，超过此温度，多磷酸盐会逐渐失效

## DOSAFOS PLUS 3P SX 使用多磷酸盐晶体颗粒

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	使用的补充装	g*	进/出水口	尺寸 毫米		
					A	B	C
RA404T811	DOSAFOS MEDIUM PLUS 3P MFO SX	晶体颗粒	650	1/2"	191	133	130
RA404T831	DOSAFOS MEDIUM PLUS 3P AFO SX	晶体颗粒	650	3/4"	191	133	130
RA404T851	DOSAFOS MEDIUM PLUS 3P BFO SX	晶体颗粒	650	1"	197	145	130
RA404T911	DOSAFOS JUNIOR PLUS 3P MFO SX	晶体颗粒	1050	1/2"	241	133	130
RA404T931	DOSAFOS JUNIOR PLUS 3P AFO SX	晶体颗粒	1050	3/4"	241	133	130
RA404T951	DOSAFOS JUNIOR PLUS 3P BFO SX	晶体颗粒	1050	1"	247	145	130
RA404T111	DOSAFOS SENIOR PLUS 3P MFO SX	晶体颗粒	1550	1/2"	315	133	130
RA404T131	DOSAFOS SENIOR PLUS 3P AFO SX	晶体颗粒	1550	3/4"	315	133	130
RA404T151	DOSAFOS SENIOR PLUS 3P BFO SX	晶体颗粒	1550	1"	321	145	130

g\*= 多磷酸盐晶体克数

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	使用的补充装	g*	进/出水口	尺寸 毫米		
					A	B	C
RA404T821	DOSAFOS MEDIUM PLUS 3P MFP SX	晶体颗粒	650	1/2"	191	133	130
RA404T841	DOSAFOS MEDIUM PLUS 3P AFP SX	晶体颗粒	650	3/4"	191	133	130
RA404T861	DOSAFOS MEDIUM PLUS 3P BFP SX	晶体颗粒	650	1"	197	145	130
RA404T921	DOSAFOS JUNIOR PLUS 3P MFP SX	晶体颗粒	1050	1/2"	241	133	130
RA404T941	DOSAFOS JUNIOR PLUS 3P AFP SX	晶体颗粒	1050	3/4"	241	133	130
RA404T961	DOSAFOS JUNIOR PLUS 3P BFP SX	晶体颗粒	1050	1"	247	145	130
RA404T121	DOSAFOS SENIOR PLUS 3P MFP SX	晶体颗粒	1550	1/2"	315	133	130
RA404T141	DOSAFOS SENIOR PLUS 3P AFP SX	晶体颗粒	1550	3/4"	315	133	130
RA404T161	DOSAFOS SENIOR PLUS 3P BFP SX	晶体颗粒	1550	1"	321	145	130

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	使用的补充装	g*	进/出水口	尺寸 毫米		
					A	B	C
RA404T842	DOSAFOS MEDIUM PLUS 3P AFP NPT SX	晶体颗粒	650	3/4"	191	133	130
RA404T862	DOSAFOS MEDIUM PLUS 3P BFP NPT SX	晶体颗粒	650	1"	197	145	130
RA404T942	DOSAFOS JUNIOR PLUS 3P AFP NPT SX	晶体颗粒	1050	3/4"	241	133	130
RA404T962	DOSAFOS JUNIOR PLUS 3P BFP NPT SX	晶体颗粒	1050	1"	247	145	130
RA404T142	DOSAFOS SENIOR PLUS 3P AFP NPT SX	晶体颗粒	1550	3/4"	315	133	130
RA404T162	DOSAFOS SENIOR PLUS 3P BFP NPT SX	晶体颗粒	1550	1"	321	145	130

g\*= 多磷酸盐晶体克数

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	使用的补充装	g*	进/出水口	尺寸 毫米		
					A	B	C
RA404T825	DOSAFOS MEDIUM PLUS 3P MMP SX	晶体颗粒	650	1/2"	191	175	130
RA404T845	DOSAFOS MEDIUM PLUS 3P AMP SX	晶体颗粒	650	3/4"	191	175	130
RA404T865	DOSAFOS MEDIUM PLUS 3P BMP SX	晶体颗粒	650	1"	197	175	130
RA404T925	DOSAFOS JUNIOR PLUS 3P MMP SX	晶体颗粒	1050	1/2"	241	175	130
RA404T945	DOSAFOS JUNIOR PLUS 3P AMP SX	晶体颗粒	1050	3/4"	241	175	130
RA404T965	DOSAFOS JUNIOR PLUS 3P BMP SX	晶体颗粒	1050	1"	247	175	130
RA404T125	DOSAFOS SENIOR PLUS 3P MMP SX	晶体颗粒	1550	1/2"	315	175	130
RA404T145	DOSAFOS SENIOR PLUS 3P AMP SX	晶体颗粒	1550	3/4"	315	175	130
RA404T165	DOSAFOS SENIOR PLUS 3P BMP SX	晶体颗粒	1550	1"	321	175	130

g\*= 多磷酸盐晶体克数

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



# DOSAFOS PLUS 3P HA

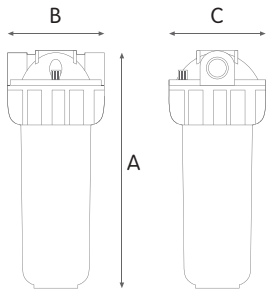
## 工作条件

最大工作压力：  
 BSP版本 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 NPT版本 \_\_\_\_\_ 8.6 bar (125 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 35° C (95° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)  
 最大总硬度 \_\_\_\_\_ 50° f (500 ppm CaCO<sub>3</sub>)

## 材料规格

无毒材料，适用于饮用水  
 机头和环形螺母：增强聚丙烯  
 滤壳：PET  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水螺纹：CW 617N黄铜

**注** -处理过的水可加热到最高75° C - 80° C，超过此温度，多磷酸盐会逐渐失效



## DOSAFOS PLUS 3P SX HA 使用HA多磷酸盐晶体滤芯

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA404T814	DOSAFOS MEDIUM PLUS 3P MFO SX + HA	HA 5" SX 滤芯	1/2"	191	133	130
RA404T834	DOSAFOS MEDIUM PLUS 3P AFO SX + HA	HA 5" SX 滤芯	3/4"	191	133	130
RA404T854	DOSAFOS MEDIUM PLUS 3P BFO SX + HA	HA 5" SX 滤芯	1"	197	145	130
RA404T914	DOSAFOS JUNIOR PLUS 3P MFO SX + HA	HA 7" SX 滤芯	1/2"	241	133	130
RA404T934	DOSAFOS JUNIOR PLUS 3P AFO SX + HA	HA 7" SX 滤芯	3/4"	241	133	130
RA404T954	DOSAFOS JUNIOR PLUS 3P BFO SX + HA	HA 7" SX 滤芯	1"	247	145	130
RA404T114	DOSAFOS SENIOR PLUS 3P MFO SX + HA	HA 10" SX 滤芯	1/2"	315	133	130
RA404T134	DOSAFOS SENIOR PLUS 3P AFO SX + HA	HA 10" SX 滤芯	3/4"	315	133	130
RA404T154	DOSAFOS SENIOR PLUS 3P BFO SX + HA	HA 10" SX 滤芯	1"	321	145	130

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA404T823	DOSAFOS MEDIUM PLUS 3P MFP SX + HA	HA 5" SX 滤芯	1/2"	191	133	130
RA404T843	DOSAFOS MEDIUM PLUS 3P AFP SX + HA	HA 5" SX 滤芯	3/4"	191	133	130
RA404T863	DOSAFOS MEDIUM PLUS 3P BFP SX + HA	HA 5" SX 滤芯	1"	197	145	130
RA404T923	DOSAFOS JUNIOR PLUS 3P MFP SX + HA	HA 7" SX 滤芯	1/2"	241	133	130
RA404T943	DOSAFOS JUNIOR PLUS 3P AFP SX + HA	HA 7" SX 滤芯	3/4"	241	133	130
RA404T963	DOSAFOS JUNIOR PLUS 3P BFP SX + HA	HA 7" SX 滤芯	1"	247	145	130
RA404T120	DOSAFOS SENIOR PLUS 3P MFP SX + HA	HA 10" SX 滤芯	1/2"	315	133	130
RA404T143	DOSAFOS SENIOR PLUS 3P AFP SX + HA	HA 10" SX 滤芯	3/4"	315	133	130
RA404T163	DOSAFOS SENIOR PLUS 3P BFP SX + HA	HA 10" SX 滤芯	1"	321	145	130

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA404T844	DOSAFOS MEDIUM PLUS 3P AFP NPT SX + HA	HA 5" SX 滤芯	3/4"	191	133	130
RA404T864	DOSAFOS MEDIUM PLUS 3P BFP NPT SX + HA	HA 5" SX 滤芯	1"	197	145	130
RA404T944	DOSAFOS JUNIOR PLUS 3P AFP NPT SX + HA	HA 7" SX 滤芯	3/4"	241	133	130
RA404T964	DOSAFOS JUNIOR PLUS 3P BFP NPT SX + HA	HA 7" SX 滤芯	1"	247	145	130
RA404T144	DOSAFOS SENIOR PLUS 3P AFP NPT SX + HA	HA 10" SX 滤芯	3/4"	315	133	130
RA404T164	DOSAFOS SENIOR PLUS 3P BFP NPT SX + HA	HA 10" SX 滤芯	1"	321	145	130

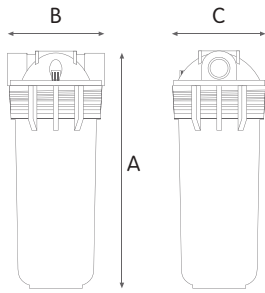
### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA404T826	DOSAFOS MEDIUM PLUS 3P MMP SX + HA	HA 5" SX 滤芯	1/2"	191	175	130
RA404T846	DOSAFOS MEDIUM PLUS 3P AMP SX + HA	HA 5" SX 滤芯	3/4"	191	175	130
RA404T866	DOSAFOS MEDIUM PLUS 3P BMP SX + HA	HA 5" SX 滤芯	1"	197	175	130
RA404T926	DOSAFOS JUNIOR PLUS 3P MMP SX + HA	HA 7" SX 滤芯	1/2"	241	175	130
RA404T946	DOSAFOS JUNIOR PLUS 3P AMP SX + HA	HA 7" SX 滤芯	3/4"	241	175	130
RA404T966	DOSAFOS JUNIOR PLUS 3P BMP SX + HA	HA 7" SX 滤芯	1"	247	175	130
RA404T126	DOSAFOS SENIOR PLUS 3P MMP SX + HA	HA 10" SX 滤芯	1/2"	315	175	130
RA404T146	DOSAFOS SENIOR PLUS 3P AMP SX + HA	HA 10" SX 滤芯	3/4"	315	175	130
RA404T166	DOSAFOS SENIOR PLUS 3P BMP SX + HA	HA 10" SX 滤芯	1"	321	175	130

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



# DOSAFOS PLUS 2P



### 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 35° C (95° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)  
 最大总硬度 \_\_\_\_\_ 50° f (500 ppm CaCO<sub>3</sub>)

**注** -处理过的水可加热到最高75° C - 80° C，超过此温度，多磷酸盐会逐渐失效

### 材料规格

无毒材料，适用于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 滤壳：SAN  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水螺纹：CW 617N黄铜

## DOSAFOS PLUS 2P SX 使用多磷酸盐晶体颗粒

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	使用的补充装	g*	进/出水口	尺寸 毫米		
					A	B	C
RA404P712	DOSAFOS CADET PLUS 2P MFO SX	晶体颗粒	400	1/2"	169	133	130
RA404P732	DOSAFOS CADET PLUS 2P AFO SX	晶体颗粒	400	3/4"	169	133	130
RA404P752	DOSAFOS CADET PLUS 2P BFO SX	晶体颗粒	400	1"	175	145	130
RA404P012	DOSAFOS JUNIOR PLUS 2P MFO SX	晶体颗粒	950	1/2"	241	133	130
RA404P032	DOSAFOS JUNIOR PLUS 2P AFO SX	晶体颗粒	950	3/4"	241	133	130
RA404P052	DOSAFOS JUNIOR PLUS 2P BFO SX	晶体颗粒	950	1"	247	145	130
RA404P212	DOSAFOS SENIOR PLUS 2P MFO SX	晶体颗粒	1500	1/2"	315	133	130
RA404P232	DOSAFOS SENIOR PLUS 2P AFO SX	晶体颗粒	1500	3/4"	315	133	130
RA404P252	DOSAFOS SENIOR PLUS 2P BFO SX	晶体颗粒	1500	1"	321	145	130

g\* = 多磷酸盐晶体克数

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	使用的补充装	g*	进/出水口	尺寸 毫米		
					A	B	C
RA404P722	DOSAFOS CADET PLUS 2P MFP SX	晶体颗粒	400	1/2"	169	133	130
RA404P742	DOSAFOS CADET PLUS 2P AFP SX	晶体颗粒	400	3/4"	169	133	130
RA404P762	DOSAFOS CADET PLUS 2P BFP SX	晶体颗粒	400	1"	175	145	130
RA404P022	DOSAFOS JUNIOR PLUS 2P MFP SX	晶体颗粒	950	1/2"	241	133	130
RA404P042	DOSAFOS JUNIOR PLUS 2P AFP SX	晶体颗粒	950	3/4"	241	133	130
RA404P062	DOSAFOS JUNIOR PLUS 2P BFP SX	晶体颗粒	950	1"	247	145	130
RA404P122	DOSAFOS SENIOR PLUS 2P MFP SX	晶体颗粒	1500	1/2"	315	133	130
RA404P242	DOSAFOS SENIOR PLUS 2P AFP SX	晶体颗粒	1500	3/4"	315	133	130
RA404P262	DOSAFOS SENIOR PLUS 2P BFP SX	晶体颗粒	1500	1"	321	145	130

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	使用的补充装	g*	进/出水口	尺寸 毫米		
					A	B	C
RA404P743	DOSAFOS CADET PLUS 2P AFP NPT SX	晶体颗粒	400	3/4"	169	133	130
RA404P763	DOSAFOS CADET PLUS 2P BFP NPT SX	晶体颗粒	400	1"	175	145	130
RA404P043	DOSAFOS JUNIOR PLUS 2P AFP NPT SX	晶体颗粒	950	3/4"	241	133	130
RA404P063	DOSAFOS JUNIOR PLUS 2P BFP NPT SX	晶体颗粒	950	1"	247	145	130
RA404P243	DOSAFOS SENIOR PLUS 2P AFP NPT SX	晶体颗粒	1500	3/4"	315	133	130
RA404P263	DOSAFOS SENIOR PLUS 2P BFP NPT SX	晶体颗粒	1500	1"	321	145	130

g\* = 多磷酸盐晶体克数

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	使用的补充装	g*	进/出水口	尺寸 毫米		
					A	B	C
RA404P725	DOSAFOS CADET PLUS 2P MMP SX	晶体颗粒	400	1/2"	169	175	130
RA404P745	DOSAFOS CADET PLUS 2P AMP SX	晶体颗粒	400	3/4"	169	175	130
RA404P765	DOSAFOS CADET PLUS 2P BMP SX	晶体颗粒	400	1"	175	175	130
RA404P026	DOSAFOS JUNIOR PLUS 2P MMP SX	晶体颗粒	950	1/2"	241	175	130
RA404P046	DOSAFOS JUNIOR PLUS 2P AMP SX	晶体颗粒	950	3/4"	241	175	130
RA404P066	DOSAFOS JUNIOR PLUS 2P BMP SX	晶体颗粒	950	1"	247	175	130
RA404P125	DOSAFOS SENIOR PLUS 2P MMP SX	晶体颗粒	1500	1/2"	315	175	130
RA404P145	DOSAFOS SENIOR PLUS 2P AMP SX	晶体颗粒	1500	3/4"	315	175	130
RA404P165	DOSAFOS SENIOR PLUS 2P BMP SX	晶体颗粒	1500	1"	321	175	130

g\* = 多磷酸盐晶体克数

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限



# DOSAFOS PLUS 2P HA

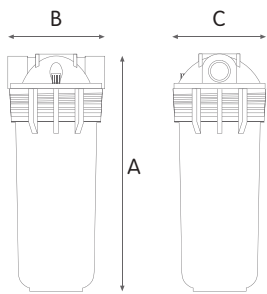
## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 35° C (95° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)  
 最大总硬度 \_\_\_\_\_ 50° f (500 ppm CaCO3)

**注** -处理过的水可加热到最高75° C - 80° C，超过此温度，多磷酸盐会逐渐失效

## 材料规格

无毒材料，适用于饮用水  
 机头：增强聚丙烯  
 滤壳：SAN  
 O型圈：EPDM  
 通气阀：阀体聚丙烯，O型圈EPDM  
 进/出水螺纹：CW 617N黄铜



## DOSAFOS PLUS 2P SX HA 使用HA多磷酸盐晶体滤芯

### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA404P014	DOSAFOS JUNIOR PLUS 2P MFO SX + HA	HA 7" SX 滤芯	1/2"	241	133	130
RA404P034	DOSAFOS JUNIOR PLUS 2P AFO SX + HA	HA 7" SX 滤芯	3/4"	241	133	130
RA404P054	DOSAFOS JUNIOR PLUS 2P BFO SX + HA	HA 7" SX 滤芯	1"	247	145	130
RA404P214	DOSAFOS SENIOR PLUS 2P MFO SX + HA	HA 10" SX 滤芯	1/2"	315	133	130
RA404P234	DOSAFOS SENIOR PLUS 2P AFO SX + HA	HA 10" SX 滤芯	3/4"	315	133	130
RA404P254	DOSAFOS SENIOR PLUS 2P BFO SX + HA	HA 10" SX 滤芯	1"	321	145	130

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA404P024	DOSAFOS JUNIOR PLUS 2P MFP SX + HA	HA 7" SX 滤芯	1/2"	241	133	130
RA404P044	DOSAFOS JUNIOR PLUS 2P AFP SX + HA	HA 7" SX 滤芯	3/4"	241	133	130
RA404P064	DOSAFOS JUNIOR PLUS 2P BFP SX + HA	HA 7" SX 滤芯	1"	247	145	130
RA404P124	DOSAFOS SENIOR PLUS 2P MFP SX + HA	HA 10" SX 滤芯	1/2"	315	133	130
RA404P244	DOSAFOS SENIOR PLUS 2P AFP SX + HA	HA 10" SX 滤芯	3/4"	315	133	130
RA404P264	DOSAFOS SENIOR PLUS 2P BFP SX + HA	HA 10" SX 滤芯	1"	321	145	130

### 塑料NPT螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA404P045	DOSAFOS JUNIOR PLUS 2P AFP NPT SX + HA	HA 7" SX 滤芯	3/4"	241	133	130
RA404P065	DOSAFOS JUNIOR PLUS 2P BFP NPT SX + HA	HA 7" SX 滤芯	1"	247	145	130
RA404P245	DOSAFOS SENIOR PLUS 2P AFP NPT SX + HA	HA 10" SX 滤芯	3/4"	315	133	130
RA404P265	DOSAFOS SENIOR PLUS 2P BFP NPT SX + HA	HA 10" SX 滤芯	1"	321	145	130

### 塑料BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸毫米		
				A	B	C
RA404P027	DOSAFOS JUNIOR PLUS 2P MMP SX + HA	HA 7" SX 滤芯	1/2"	241	175	130
RA404P047	DOSAFOS JUNIOR PLUS 2P AMP SX + HA	HA 7" SX 滤芯	3/4"	241	175	130
RA404P067	DOSAFOS JUNIOR PLUS 2P BMP SX + HA	HA 7" SX 滤芯	1"	247	175	130
RA404P126	DOSAFOS SENIOR PLUS 2P MMP SX + HA	HA 10" SX 滤芯	1/2"	315	175	130
RA404P146	DOSAFOS SENIOR PLUS 2P AMP SX + HA	HA 10" SX 滤芯	3/4"	315	175	130
RA404P166	DOSAFOS SENIOR PLUS 2P BMP SX + HA	HA 10" SX 滤芯	1"	321	175	130

清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限

阻垢处理





# DOSAFOS MIGNON PLUS 3P

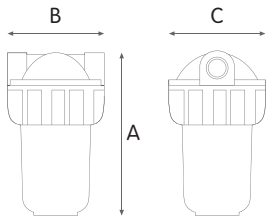
## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 35° C (95° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)  
 最大总硬度 \_\_\_\_\_ 50° f (500 ppm CaCO3)

## 材料规格

无毒材料, 适用于饮用水  
 机头/环形螺母: 增强聚丙烯  
 滤壳: SAN  
 O型圈: EPDM  
 进/出水螺纹: CW 617N黄铜

**注**-处理过的水可加热到最高75° C - 80° C, 超过此温度, 多磷酸盐会逐渐失效



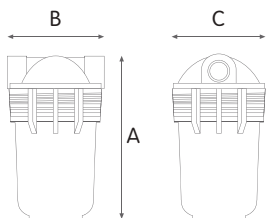
## 双端口机头

### DOSAFOS MIGNON PLUS 3P 使用多磷酸盐晶体颗粒

#### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	使用的补充装	g*	进/出水口	尺寸 毫米		
					A	B	C
RA404P511	DOSAFOS MIGNON PLUS L3P MFO	晶体颗粒	265	1/2"	176	94	89
RA404P531	DOSAFOS MIGNON PLUS L3P AFO	晶体颗粒	265	3/4"	178	94	89
RA403P511	DOSAFOS MIGNON PLUS S3P MFO	晶体颗粒	265	1/2"	177	90	89

g\*= 多磷酸盐晶体克数



### DOSAFOS MIGNON PLUS 3P 使用HA多磷酸盐晶体滤芯

#### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸 毫米		
				A	B	C
RA403P524	DOSAFOS MIGNON PLUS L3P MFO+ HA	HA 5" M SX CARTRIDGE	1/2"	176	94	89
RA404P534	DOSAFOS MIGNON PLUS L3P AFO + HA	HA 5" M SX CARTRIDGE	3/4"	178	94	89
RA403P514	DOSAFOS MIGNON PLUS S3P MFO + HA	HA 5" M SX CARTRIDGE	1/2"	177	90	89



# DOSAFOS MIGNON PLUS 2P

### DOSAFOS MIGNON PLUS 2P 使用多磷酸盐晶体颗粒

#### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	使用的补充装	g*	进/出水口	尺寸 毫米		
					A	B	C
RA404P612	DOSAFOS MIGNON PLUS L2P MFO	晶体颗粒	275	1/2"	176	94	89
RA404P622	DOSAFOS MIGNON PLUS L2P AFO	晶体颗粒	275	3/4"	178	94	89
RA403P612	DOSAFOS MIGNON PLUS S2P MFO	晶体颗粒	275	1/2"	177	90	89

g\*= 多磷酸盐晶体克数

### DOSAFOS MIGNON PLUS 2P 使用HA多磷酸盐晶体滤芯

#### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸 毫米		
				A	B	C
RA403P624	DOSAFOS MIGNON PLUS L2P MFO + HA	HA 5" M SX CARTRIDGE	1/2"	176	94	89
RA403P622	DOSAFOS MIGNON PLUS L2P AFO + HA	HA 5" M SX CARTRIDGE	3/4"	178	94	89
RA403P614	DOSAFOS MIGNON PLUS S2P MFO + HA	HA 5" M SX CARTRIDGE	1/2"	177	90	89



# DOSAFOS MIGNON PLUS SL

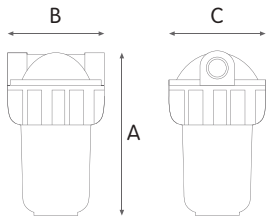
## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 8 bar (116 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 35° C (95° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)  
 最大总硬度 \_\_\_\_\_ 50° f (500 ppm CaCO3)

## 材料规格

无毒材料, 适用于饮用水  
 机头/环形螺母: 增强聚丙烯  
 滤壳: SAN  
 O型圈: EPDM  
 进/出水螺纹: CW 617N黄铜

**注** -处理过的水可加热到最高75° C - 80° C, 超过此温度, 多磷酸盐会逐渐失效



## 3端口机头

### DOSAFOS MIGNON PLUS 3P 使用多磷酸盐晶体颗粒

#### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	使用的补充装	g*	进/出水口	尺寸 毫米		
					A	B	C
RA404P411	DOSAFOS MIGNON PLUS SL3P MFO	晶体颗粒	265	1/2"	187	92	83

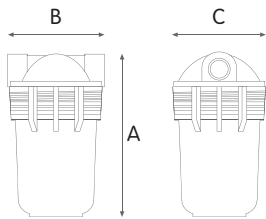
g\* = 多磷酸盐晶体克数



### DOSAFOS MIGNON PLUS 3P 使用HA多磷酸盐晶体滤芯

#### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸 毫米		
				A	B	C
RA404P414	DOSAFOS MIGNON PLUS SL3P MFO + HA	HA 5" M SX CARTRIDGE	1/2"	187	92	83



### DOSAFOS MIGNON PLUS 2P 使用多磷酸盐晶体颗粒

#### 黄铜BSP螺纹滤壳

编号	型号	使用的补充装	g*	进/出水口	尺寸 毫米		
					A	B	C
RA403P414	DOSAFOS MIGNON PLUS SL2P MFO	晶体颗粒	275	1/2"	192	92	83

g\* = 多磷酸盐晶体克数



### DOSAFOS MIGNON PLUS 2P 使用HA多磷酸盐晶体滤芯

#### 黄铜BSP螺纹滤壳

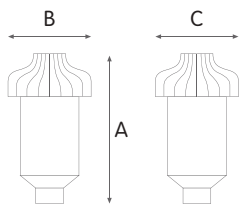
编号	型号	适用的滤芯	进/出口	尺寸 毫米		
				A	B	C
RA403P424	DOSAFOS MIGNON PLUS SL2P MFO + HA	HA 5" M SX CARTRIDGE	1/2"	192	92	83



阻垢处理



# DOSAL



### 工作条件

最大工作压力: \_\_\_\_\_ 7 bar (101 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 35° C (95° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)  
 最大总硬度 \_\_\_\_\_ 50° f (500 ppm CaCO<sub>3</sub>)

注 - 处理过的水可加热到最高75° C - 80° C  
 , 超过此温度, 多磷酸盐会逐渐失效

### 材料规格

无毒材料  
 机头: 增强聚丙烯  
 滤壳: SAN  
 O型圈: EPDM  
 平面密封垫: PVC  
 处理材料: 多磷酸盐晶体

DOSAL是一个非缓释系统, 为保护洗涤机器防止由加热器产生钙质硬壳而设计, 节能、省电并提供物品“无瑕疵”的审美效果。  
 DOSAL的设计易于在洗涤机器的标准供水口安装, 无需排管



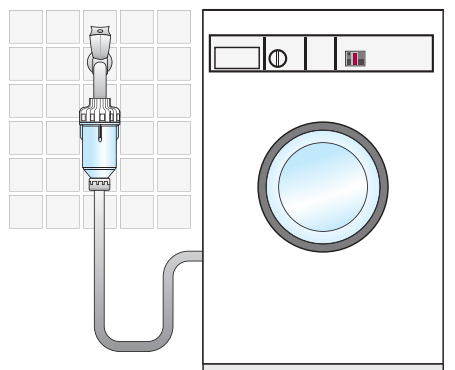
## 用于洗涤机器的DOSAL

### 多磷酸盐晶体给料系统

编号	型号	使用的补充装	进/ 出水口	尺寸 毫米		
				A	B	C
RA402P442	DOSAL	晶体颗粒 6/10	3/4"	130	68	68

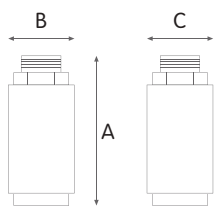


**多磷酸盐晶体6/10 (小)**  
 160 g塑料盒包装, 补充DOSAL





# MAG



## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 10 bar (145 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 90° C (194° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39.2° F)  
 最大总硬度 \_\_\_\_\_ 35° f (350 ppm CaCO<sub>3</sub>)

注 - 处理过的水可加热到最高90° C, 超过此温度, 调节器会逐渐失效

## 材料规格

无毒材料, 适用于饮用水  
 MAGMF和MAG MM主体: CW 614 N镀铬  
 黄铜  
 MAG FF主体: 铝  
 磁铁: 钕  
 磁感应强度: 12.800 GAUSS

对硬水的磁性调节, 可通过使碳酸盐无法在热水器和管道积聚并形成硬壳来提供阻垢保护, 从而减少能源消耗、延长这些产品的寿命。MAG是一系列由镀铬黄铜和钕磁铁制成磁性调节器, 磁感应强度最高达12800 gauss。

## MAG MF 磁性阻垢调节器

### 带进/出水口内螺纹/外螺纹

编号	型号	进/出水口	尺寸 毫米		
			A	B	C
RE6115000	Micro MAG MF	1/8"	56	30	30
RE6115001	MAG 1 MF complete with two seals	1/2"	57	28	28
RE6115002	MAG 2 MF complete with two seals	3/4"	57	30	30



## MAG MM 磁性阻垢调节器

### 带进/出水口内螺纹/外螺纹

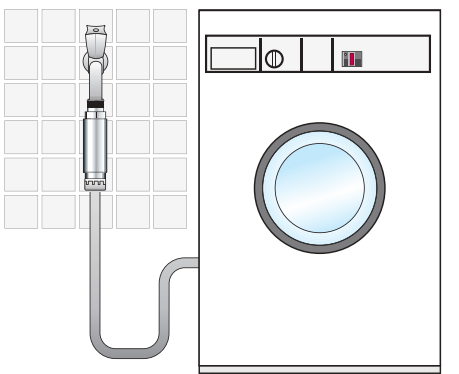
编号	型号	进/出水口	尺寸 毫米		
			A	B	C
RE6115003	MAG 3 MM	1"	89	50	50
RE6115011	MAG 11 MM	1"1/4	135	80	80
RE6115012	MAG 12 MM	1"1/2	135	80	80
RE6115013	MAG 13 MM	2"	135	80	80



## MAG FF 磁性阻垢调节器

### 带进/出水口内螺纹/外螺纹

编号	型号	进/出水口	尺寸 毫米		
			A	B	C
RE6115103	MAG 3 FF	1"	135	80	80
RE6115111	MAG 11 FF	1"1/4	135	80	80
RE6115112	MAG 12 FF	1"1/2	135	80	80
RE6115113	MAG 13 FF	2"	135	80	80







# 软水机和 介质过滤器

Techno 设备

# JUPITER

## 软水机

来自水系统或自动供水系统，用于饮用、清洁或用于技术，都可能特别硬，那是因为水中可能有高浓度的钙盐和镁盐。当这些盐沉淀下来，就形成了水垢，损坏锅炉、水壶、水系统和其它家用电器。

ATLAS FILTRI制造的JUPITER系列软水机符合大多数法律和规定，使得降低硬度成为可能，带来非常大的益处并从以下各方面得到节省：

- 清洁用热水和引用冷水的管路
- 热水加热系统热水器和其相关管路
- 蒸汽锅炉和其相关管路以及冷凝回水
- 冷却和冷冻水系统
- 蒸发塔
- 民用和工业洗涤设备、洗碗机、自助洗衣店
- 原材料和未成品的过程用水
- 食品、药品和化妆品生产的过程用水

JUPITER系列软水机提供卫生-清洁优势（衣物更柔软、洗涤更清洁的洗衣店，节省大量清洁剂，衣服更耐穿）。

JUPITER软水机用钙（Ca）和镁（Mg）离子与钠（Na）离子的交换，使流经强阳离子树脂床的水软化。

树脂富含钠离子；硬水经过过滤，导致钙和镁起垢的离子被保留在树脂表面并被钠离子替换，钠盐不导致任何积垢。

为了确保处理的有效性，需要用NaCl（盐水）定期再生过滤床，这由多功能控制头自动控制。多功能控制头由电子位移计时器/控制器控制。为了可在冷热清洁饮用水管路使用，软水机可以安装旁通和自动树脂消毒装置（制氯器）

无毒材料，适用于饮用水

- 控制阀：NORYL
- 树脂罐：玻璃纤维增强聚丙烯
- 盐桶和盐箱：聚丙烯
- 处理材料：强阳离子离子交换树脂

**注：**再生材料（NaCl）不与软水机一起提供

**补充装：**强阳离子树脂，25升包装

### 工作条件

最大工作压力	6 bar
最小工作压力	2 bar
最高工作温度	50° C
最高Fe浓度	0.1 ppm
最高游离Cl浓度	0.5 ppm
电功能	12V
电吸附	8W

## 型号选择指南L

JUPITER软水机		水硬度 ° f单位和ppm单位				
使用人数	水消耗升/天	15-25° f 152-250 ppm	26-35° f 260-350 ppm	36-45° f 360-450 ppm	46-55° f 460-550 ppm	56-65° f 560-650 ppm
2	500	JUPITER 10	JUPITER 10	JUPITER 10	JUPITER 15	JUPITER 15
3 - 5	750 - 1250	JUPITER 15	JUPITER 30	JUPITER 30	JUPITER 30	JUPITER 50
6 - 10	1500 - 2500	JUPITER 30	JUPITER 50	JUPITER 50	JUPITER 70	JUPITER 70
11 - 15	2750 - 3750	JUPITER 50	JUPITER 70	JUPITER 70	JUPITER 100	JUPITER 120
16 - 20	4000 - 5000	JUPITER 50	JUPITER 70	JUPITER 100		
21 - 25	4250 - 6250	JUPITER 70	JUPITER 100	JUPITER 120		

## 配件包含



总硬度滴剂

### 按需提供的配件



用于263/268阀的手动旁通 编号EA1015037

用于255阀的手动旁通 编号EA1015038



用于树脂消毒的ATL氯化器套件（电极）  
编号EA1015500

### 技术参数

- 微处理器专用电子技术，特征如下：
- 带专用键盘程序简单的显示器
  - 再生过程的消毒系统管理（可选）
  - 可能的自动启动再生过程，在各个阶段提供指导流程
  - 显示再生阶段和需要的时间
  - 内存可最多保持10天（在缺乏电力供应的情况下）
  - 装置安全电压 12V/50Hz

### 认证



产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25（意大利）及EAC/Ghostreghistracia（俄罗斯）。

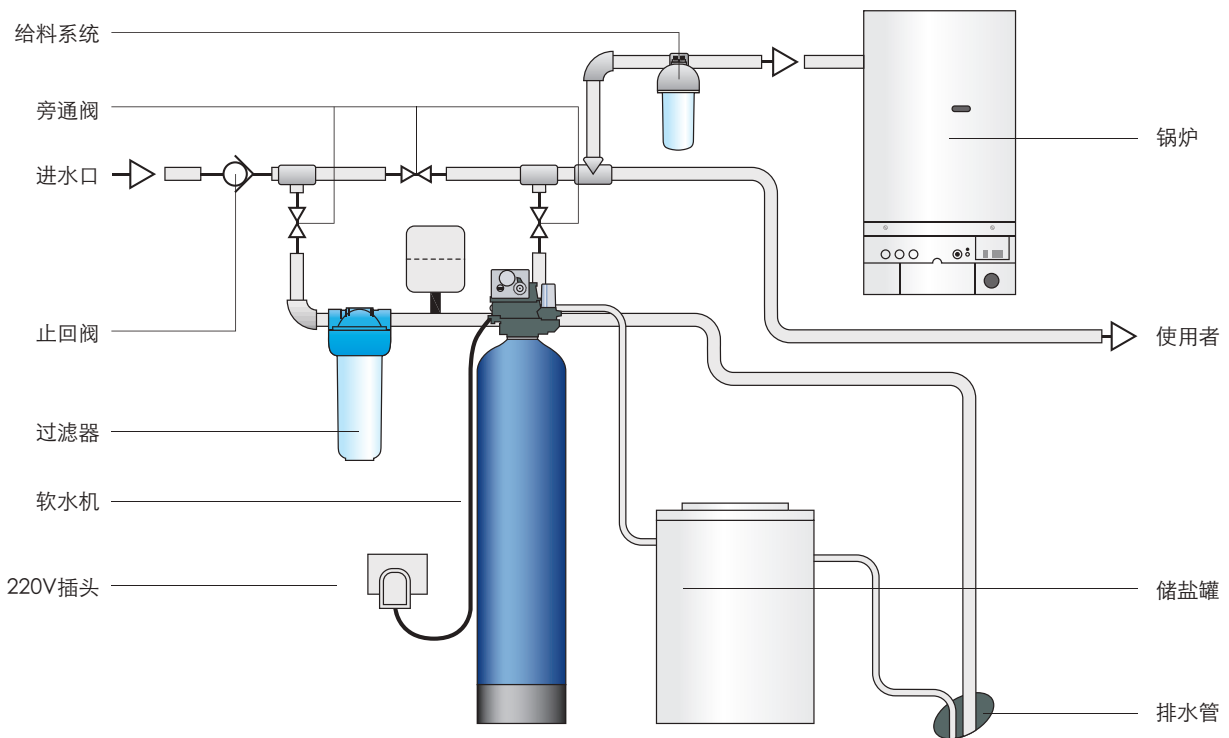
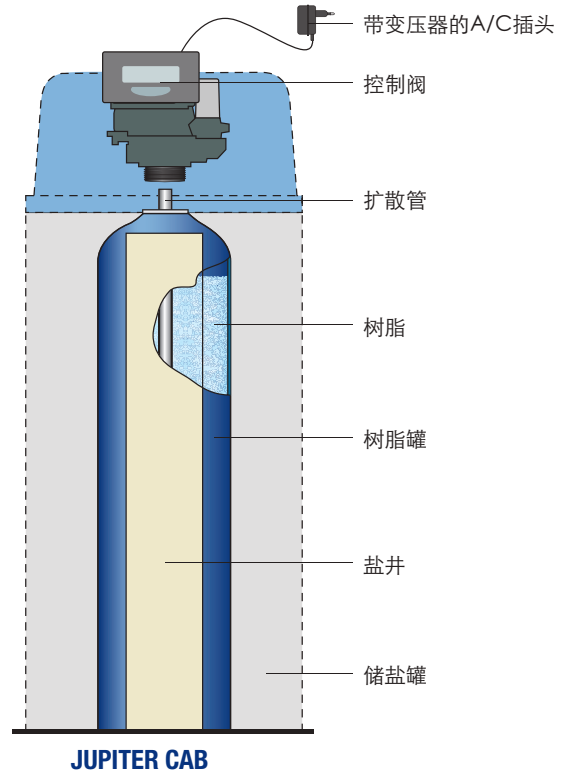
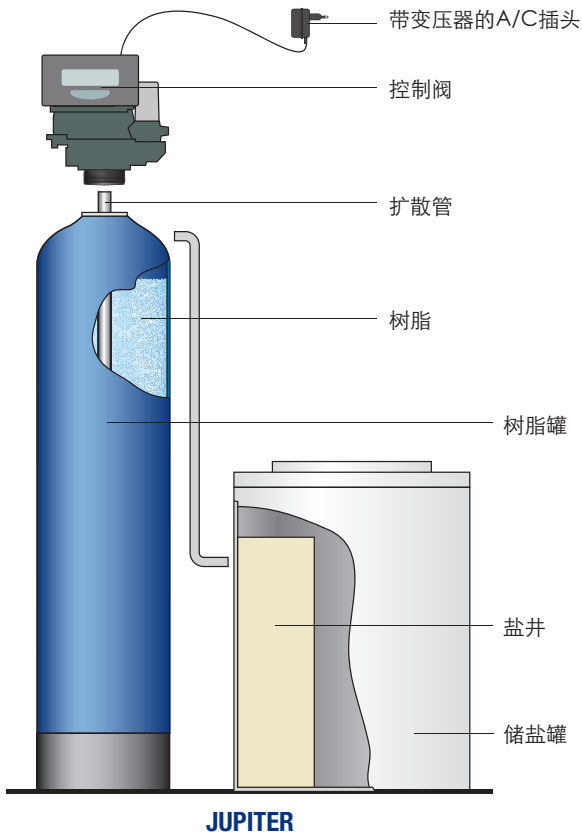
### 图例



家用



专业及工业用







# JUPITER CAB

- 树脂罐和储盐罐在一个单元中的紧凑版。为了小处理能力的需求，补充了外形讲究、尺寸小巧的设计，用于家庭软水使用。

\* 流量和循环处理数据以30° f (300 ppm CaCO<sub>3</sub>) 硬度、500 ppm TDS及20° C温度的供水来计算



## JUPITER CAB ATL

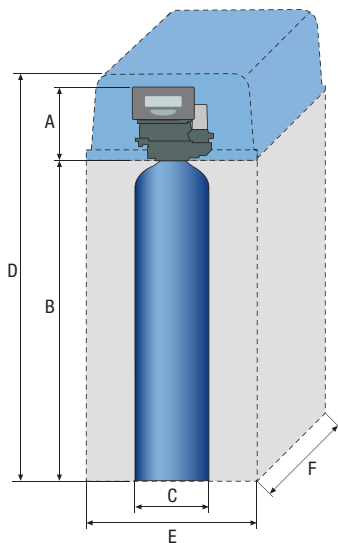
### 时间型控制阀

编号	型号	AUTOTROL调	进/出水口	树脂 [升]	循环处理能力* [m³ x ° f]	耗盐量 [kg]	流量* [m³/h]	最大流量* [m³/h]	反冲洗流量 [m³/h]
EA1000001	JUPITER CAB 05 ATL - MINICAB	LOGIX 255/740	3/4"	4,5	25	0,75	0,4	0,6	0,4
EA1000002	JUPITER CAB 10 ATL	LOGIX 255/740	3/4"	10	60	1,5	1,1	1,5	0,4
EA1000003	JUPITER CAB 15 ATL	LOGIX 255/740	3/4"	15	90	2,25	0,9	1,1	0,3
EA1000004	JUPITER CAB 30 ATL	LOGIX 255/740	3/4"	30	180	4,5	1,8	2,3	0,6

## JUPITER CAB AVL

### 流量型控制阀

编号	型号	AUTOTROL调	进/出水口	树脂 [升]	循环处理能力* [m³ x ° f]	耗盐量 [kg]	流量* [m³/h]	最大流量* [m³/h]	反冲洗流量 [m³/h]
EA1000005	JUPITER CAB 05 AVL - MINICAB	LOGIX 255/760	3/4"	4,5	25	0,75	0,4	0,6	0,4
EA1000006	JUPITER CAB 10 AVL	LOGIX 255/760	3/4"	10	60	1,5	1,1	1,5	0,4
EA1000007	JUPITER CAB 15 AVL	LOGIX 255/760	3/4"	15	90	2,25	0,9	1,1	0,3
EA1000008	JUPITER CAB 30 AVL	LOGIX 255/760	3/4"	30	180	4,5	1,8	2,3	0,6



### 尺寸

型号	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	重量 [kg]
JUPITER CAB 05 ATL - MINICAB	190	340	189	540	240	430	7
JUPITER CAB 10 ATL	190	432	214	650	330	500	18
JUPITER CAB 15 ATL	190	898	189	1130	330	500	26
JUPITER CAB 30 ATL	190	897	264	1130	330	500	40
JUPITER CAB 05 AVL - MINICAB	190	340	189	540	240	430	7
JUPITER CAB 10 AVL	190	432	214	650	330	500	18
JUPITER CAB 15 AVL	190	898	189	1130	330	500	26
JUPITER CAB 30 AVL	190	897	264	1130	330	500	40



# JUPITER ATL

- 树脂罐与储盐罐分开的版本，既适用于家庭也适用于工业使用

\* 流量和循环处理数据以30° f (300 ppm CaCO<sub>3</sub>) 硬度、500 ppm TDS及20° C温度的供水来计算

- 时间 (ATL)：带电子计时器的再生阀在用户设定的时间自动启动再生（家庭使用通常设定在晚上对软水需求最小的时候）。机器允许设定的再生时间和频率从间隔最短的每12小时再生1次到间隔最长的每99天1次。或者，再生还可以设定在每周固定一天的同一时间。



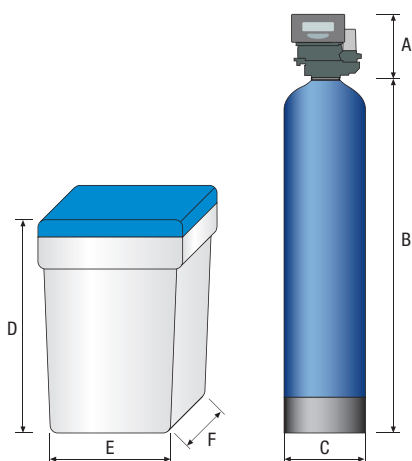
## JUPITER ATL

### 时间型控制阀

编号	型号	AUTOTROL阀	进/出水口	树脂 [升]	循环处理能力* [m³ x °f]	耗盐量 [kg]	流量* [m³/h]	最大流量* [m³/h]	反冲洗流量 [m³/h]
EA1000009	JUPITER 10 ATL	LOGIX 255/740	3/4"	10	60	1,5	1,1	1,5	0,4
EA1000010	JUPITER 15 ATL	LOGIX 255/740	3/4"	15	90	2,25	0,9	1,1	0,3
EA1000011	JUPITER 30 ATL	LOGIX 255/740	3/4"	30	180	4,5	1,8	2,3	0,6
EA1000012	JUPITER 50 ATL	LOGIX 255/740	1"	50	300	7,5	2,1	2,5	0,6
EA1000013	JUPITER 70 ATL	LOGIX 255/740	1"	70	420	10,5	3	3,9	0,9
EA1000014	JUPITER 100 ATL	LOGIX 268/740	1"	100	600	15	3,5	4,5	1,1
EA1000015	JUPITER 120 ATL	LOGIX 268/740	1"	120	720	18	4,5	5,8	1,6

### 尺寸

型号	A [mm]	B [mm]	A+B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	重量 [kg]
JUPITER 10 ATL	190	432	622	214	790	380	380	18
JUPITER 15 ATL	190	898	1088	189	790	380	380	26
JUPITER 30 ATL	190	897	1087	264	790	380	380	40
JUPITER 50 ATL	190	1386	1576	264	825	565	565	63
JUPITER 70 ATL	190	1398	1588	338	825	565	565	82
JUPITER 100 ATL	180	1674	1854	365	1105	565	565	112
JUPITER 120 ATL	180	1671	1851	416	1105	565	565	120





# JUPITER AVL

- 树脂罐与储盐罐分开的版本，既适用于家庭也适用于工业使用

\* 流量和循环处理数据以30° f (300 ppm CaCO<sub>3</sub>) 硬度、500 ppm TDS及20° C温度的供水来计算

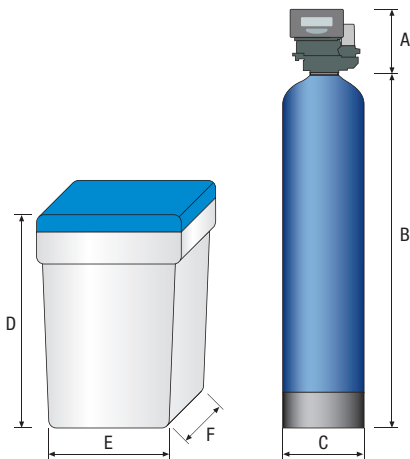
- **流量 (AVL)**：再生阀装有水流感应器和涡轮流量计，确定处理过的体积。这一版本根据水的实际使用量、交换的容量和设定的硬度在机器选择的时间启动再生。机器允许按以下模式设定：

- 时间-流量：在达到设定的用量和设定的时间
- 纯流量：达到设定的用量后立即启动



## JUPITER AVL - AVM

流量型控制阀										
编号	型号	AUTOTROL调	进/出水口	树脂 [升]	循环处理能力* [m³ x ° f]	耗盐量 [kg]	流量* [m³/h]	最大流量* [m³/h]	反冲洗流量 [m³/h]	
EA1000026	JUPITER 10 AVL	LOGIX 255/760	3/4"	10	60	1,5	1,1	1,5	0,4	
EA1000027	JUPITER 15 AVL	LOGIX 255/760	3/4"	15	90	2,25	0,9	1,1	0,3	
EA1000028	JUPITER 30 AVL	LOGIX 255/760	3/4"	30	180	4,5	1,8	2,3	0,6	
EA1000029	JUPITER 50 AVL	LOGIX 255/760	1"	50	300	7,5	2,1	2,5	0,6	
EA1000030	JUPITER 70 AVL	LOGIX 255/760	1"	70	420	10,5	3	3,9	0,9	
EA1000031	JUPITER 100 AVL	LOGIX 268/760	1"	100	600	15	3,5	4,5	1,1	
EA1000032	JUPITER 120 AVL	LOGIX 268/760	1"	120	720	18	4,5	5,8	1,6	



### 尺寸

型号	A [mm]	B [mm]	A+B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	重量 [kg]
JUPITER 10 AVL	190	432	622	214	790	380	380	18
JUPITER 15 AVL	190	898	1088	189	790	380	380	26
JUPITER 30 AVL	190	897	1087	264	790	380	380	40
JUPITER 50 AVL	190	1386	1576	264	825	565	565	63
JUPITER 70 AVL	190	1398	1588	338	825	565	565	82
JUPITER 100 AVL	180	1674	1854	365	1105	565	565	112
JUPITER 120 AVL	180	1671	1851	416	1105	565	565	120



# ADRIATIC 5

## 便携式软水机

**便携式软水机，通过再生设置和预过滤器去除总硬度、杂质、氯和含氯化合物**

ADRIATIC 5是一台便携式设备，集成了软水机，可简单运行软水、冲洗和再生过程手动控制阀，用于最简便的树脂再生的HS-EasyBRINE抛弃式储盐滤芯，CB-EC炭棒预过滤器，使得这台机器可以实现：

- 10微米的过滤精度，获得纯净清澈的水
- 脱氯处理，去除不好的口感和气味、农药、杀虫剂、挥发性有机化合物（VOC）
- 软化水质，通过完全或部分去除总硬度并防止水垢和钙质硬壳的形成。

ADRIATIC 5适用于

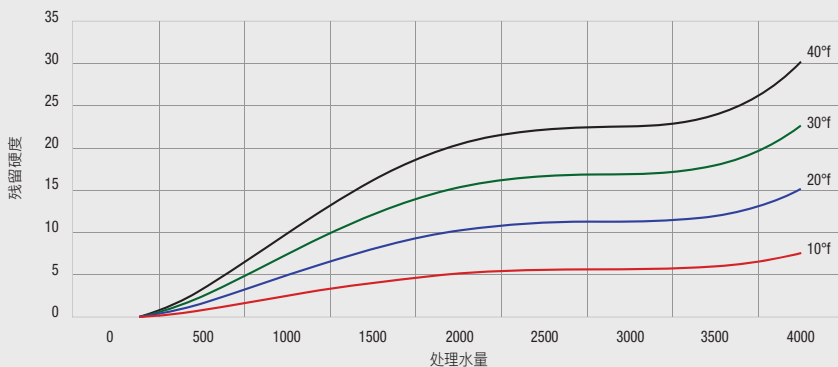
- 清洗和清洁所有表面不留污点、没有需要清除的钙质残留，无需干燥和净化；
- 保护管道、锅炉、淋浴器、水龙头，防止接触杂质，被氯气腐蚀，形成钙质硬壳；
- 与Atlas Filtri® POU系列过滤器(In-Line, Bravo DP, Oasis DP, Depural)一起组合使用时，可进一步改善饮用水

注 - Adriatic 5不是便携式产水设备：便携应用只可用于安全饮用水

### 软化水量

总硬度换算

$$1^{\circ} f = 10 \text{ ppm CaCO}_3 - 1^{\circ} f = 0,56^{\circ} \text{ T german}$$



通过ADRIATIC 5软化的水量取决于进水（进入到软水机的未处理的水）的总硬度。图表显示了进水在10° f, 20° f, 30° f, 40° f不同硬度时最多处理4000升水量后的情况。

这些曲线表明了在不同进水硬度时的残留硬度：基于此，可以将再生流程设在希望的残留硬度水平。建议将残留硬度保持在10° f以下。

### 认证



产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25（意大利）及EAC/Ghostreghistracia（俄罗斯）以及WaterMark（澳大利亚）等卫生认证的要求。

## 配件包含



-X-扳手



-Easy Test TH- 总硬度测试试纸吸塑包

### 图例



无需插电，节省能源



家用



专业及工业用

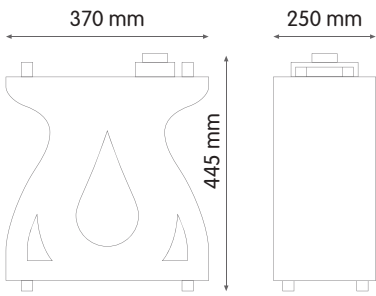


滤壳由PET，一种可高度回收的塑料制成，采用专利流程，与标准塑料相比，注塑过程最多节能60%。这是Atlas Filtri遵守京都议定书关于减少向大气排放温室气体（CO2）的承诺之一。

CB-EC滤芯是唯一的保护生态环境的炭棒组件，通过专利技术，在活性炭的制造过程中减少温室气体的排放。



# ADRIATIC 5



## 工作条件

最大工作压力 \_\_\_\_\_ 6 bar (87 psi)  
 最小工作压力 \_\_\_\_\_ 2 bar (29 psi)  
 最高工作温度 \_\_\_\_\_ 50° C (122° F)  
 最低工作温度 \_\_\_\_\_ 4° C (39,2° F)  
 Fe最大含量 \_\_\_\_\_ 0.1 ppm  
 重量 \_\_\_\_\_ 10公斤

## 材料规格

无毒材料，适用于饮用水  
 控制阀：NORYL®  
 框架：涂漆铝/AISI 316 L不锈钢  
 软管：聚乙烯  
 树脂罐：玻璃纤维增强聚丙烯  
 盐箱：聚苯乙烯 HS-EasyBRINE含NaCl滤芯  
 软化材料：强阳离子离子交换树脂 (Na循环)  
 过滤和脱氯介质：活性炭棒滤芯CB-EC，耳钉过滤精度10微米  
 滤壳：增强聚丙烯，PET



## ADRIATIC 5

### 便携式软水机

编号	型号	树脂 [L]	进/出水口	循环处理能力 [m³ x °]	耗盐量 [KG]	流量 [m³/H]	最大流量 [m³/H]	反冲洗流量 m³/H]
RA700010	ADRIATIC 5	4,5	QUICK-FIT (1/2")	25	0,75	0,4	0,6	0,4

## ADRIATIC 5备用滤芯



**CB-EC 10微米**  
 编号 RE5395109

- 炭棒，过滤精细颗粒（铁锈、石灰、沙子、水垢；减少氯气（不好的口感和气味）和氯化污染物（农药、有机溶剂等）。CB-EC滤芯过滤的平均使用寿命是3-6月：使用寿命取决于进水和处理的水量。



**HS-EasyBRINE**  
 编号 RA5195120

- 装有特别用于再生强阳离子树脂的NaCl容器。每次再生后更换新滤芯。当HS-EasyBRINE中的盐全部耗尽时，树脂的再生过程完成。端盖含抗菌平面密封圈。

# 介质过滤器

MARS铁去除系统 - VENUS氯去除系统 - SAND石英石过滤器 - VEGA砷去除系统

配件包含

## MARS - VENUS - SAND

来自供水系统或自主水源的用于饮用、清洁或技术应用的水，可能会有各种问题，比如：

- 杂质（沙子、粘土、淤泥）
- 铁和锰
- 过量的氯或不好的气味和口感

- 第一种情况，为了保护供水系统（阀、压力开关、水龙头、锅炉等），在供水系统进口处安装过滤器阻止所有的杂质是非常必要的。如果水中只含有沙子或少量的异物，可以使用普通过滤滤芯；如果粘土、淤泥和/或胶体物质也出现在水中，就需要使用多层不同尺寸的石英砂来阻挡大量的杂质。ATLAS FILTRI的SAND净化过滤器由一根管柱构成，管柱内包含了永久的多层过滤床；为了去除杂质并恢复过滤器的效率，只需定期进行逆流冲洗。逆流冲洗由电子位移计时器/控制器控制的控制机头自动完成。
- 第二种情况中的铁和锰必须去除，因为它们的存在会使水呈现黄红色以及带来令人讨厌的口感，并形成积垢导致堵塞，也经常造成系统锈蚀。在家庭使用中，水中的铁也会污染浴室的管件、水龙头和织物，带来感官和卫生的问题。饮用水必须不得含有超过0.2毫克/升的铁或0.05毫克/升的锰。ATLAS FILTRI的MARS除铁过滤器由一根管柱构成，管柱内包含了二氧化锰（软锰矿）过滤床，作为水中铁、锰和硫化氢氧化的催化剂。为了确保过滤器有效，需定期对过滤床进行逆流冲洗。这种情况中，逆流冲洗也是由电子位移计时器/控制器控制的控制机头自动完成。
- 第三种情况，使用炭过滤的过滤器必须按照在供水进水口。ATLAS FILTRI的VENUS脱氯过滤器有一根管柱构成，管柱内包含精选的植物颗粒碳，植物颗粒碳具有很大的内表面以及最佳的多孔结构，吸收出现在民用和工业用途水中的有机化合物。为了确保过滤器有效，需定期对过滤床进行逆流冲洗。与其它情况一样，逆流冲洗也是由电子位移计时器/控制器控制的控制机头自动完成。在饮用水系统中，消毒（紫外线或氯气消毒）系统必须安装在脱氯过滤器的下游。

## VEGA

地壳岩石中平均砷含量大约1.5 ppm，与每吨岩石含1.5克砷相符。在人类消耗的食物链和水中，砷从岩石、土壤和水中析出。

小剂量的砷被认为是对于人命攸关的元素，但更大剂量的砷会造成非常严重的影响。欧共体已经认识到与这一元素关联的问题，并因此将人类用水的限值降低到10微克/升。砷可以分为As5+（形成的化合物称为砷酸盐）和As3+（形成的化合物称为亚砷酸盐）。所有为了从人类用水中析出砷的处理过程，相比As3+通常更容易析出As5+。因此经常需要用例如次氯酸盐、高锰酸钾和臭氧等物质对As3+进行氧化（相比较As5+）。

目前，使用颗粒氢氧化铁（GFH）将砷从饮用水中分离，由于其低廉的投资和维护成本，是非常有利的方法。

在从水中去除砷时，As3+和As5+化合物被装在一个特殊结构的过滤器中的GFH吸收，待处理的水从这个过滤器流过。即使在非常长的运行过程中，过滤材料仍可保持良好的多孔性，并有足够的容量锁住砷。

良好的多孔性是由于颗粒的尺寸均匀分布在0.2和2毫米之间。吸收砷的高容量是由于GFH的生成降低了洁净度并提高了微孔性。

ATLAS FILTRI的VEGA砷去除过滤器可用于处理所有或只部分人类用水。

对于是处理所有的用水还是部分用水，取决于要求处理的最大砷含量，尤其是预期的高峰用水时的砷含量。

典型的GFH砷去除系统的运行状况显示通过上述过滤器处理过的水，其砷含量缓慢的、可预知的随时间增加。这意味着吸收能力没有像其它过滤物质那样突然“毁灭”。



氯测试滴剂 编号RE8000012

铁测试滴剂 编号RE8000010

砷测试滴剂 编号RE8000013



用于263/268阀的手动旁通 编号EA1015037

用于255阀的手动旁通 编号EA1015038

## 运行模式

- **时间 (ATL) :** 带电子计时器的再生阀，在用户设定的时间自动启动再生（家庭使用通常设定在晚上对软水需求最小的时候）。机器允许设定的再生时间和频率从间隔最短的每12小时再生1次到间隔最长的每99天1次。或者，再生还可以设定在每周固定一天的同一时间。
- **流量 (AVL) :** 再生阀装有水流感应器和涡轮流量计，确定处理过水的体积。这一版本根据水的实际使用量、交换的容量和设定的硬度在机器选择的时间启动再生。机器允许按以下模式设定：
  - 时间-流量：在达到设定的用量和设定的时间
  - 纯流量：达到设定的用量后立即启动

## 认证



产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25（意大利）及EAC/Ghostreghistrizia（俄罗斯）。

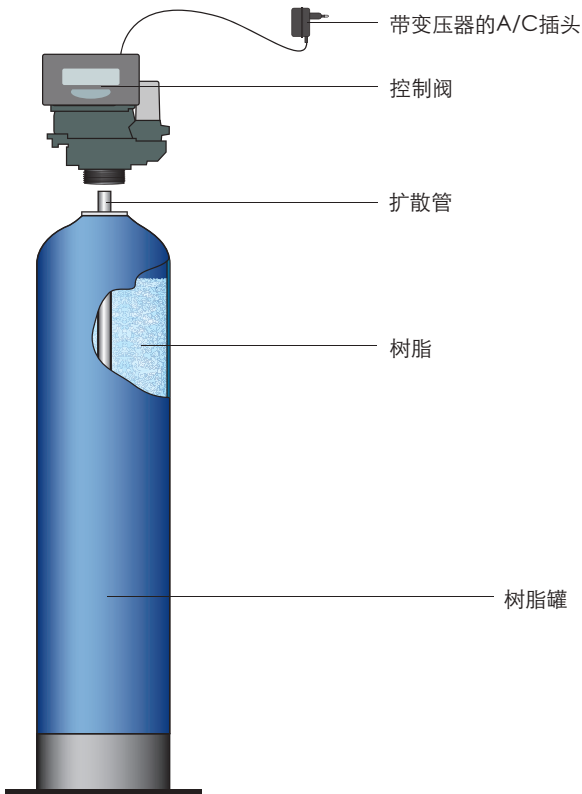
## 图例



家用



专业及工业用



- 无毒材料，适合于饮用水
- 控制阀：NORYL
- 罐：玻璃纤维增强聚丙烯
- 处理材料：

**SAND** - 沙子和源于高硅含量的单晶球形石英石冲击土，特别精选用于民用和工业用的水过滤。

**MARS PRL** - 极高质量和纯度的软锰矿（二氧化锰），通过清洗、干燥和筛选特别精选的矿物质获得，用于氧化作用。

**VENUS** - 精选的植物颗粒炭，具有很大的内表面以及最佳的多孔结构，吸收出现在民用和工业用途水中的有机化合物。

**VEGA-GFH** 颗粒氢氧化铁：从天然水中通过吸收的方法有选择的去除砷（亚砷酸盐和砷酸盐）、磷酸盐、硒和其它重金属

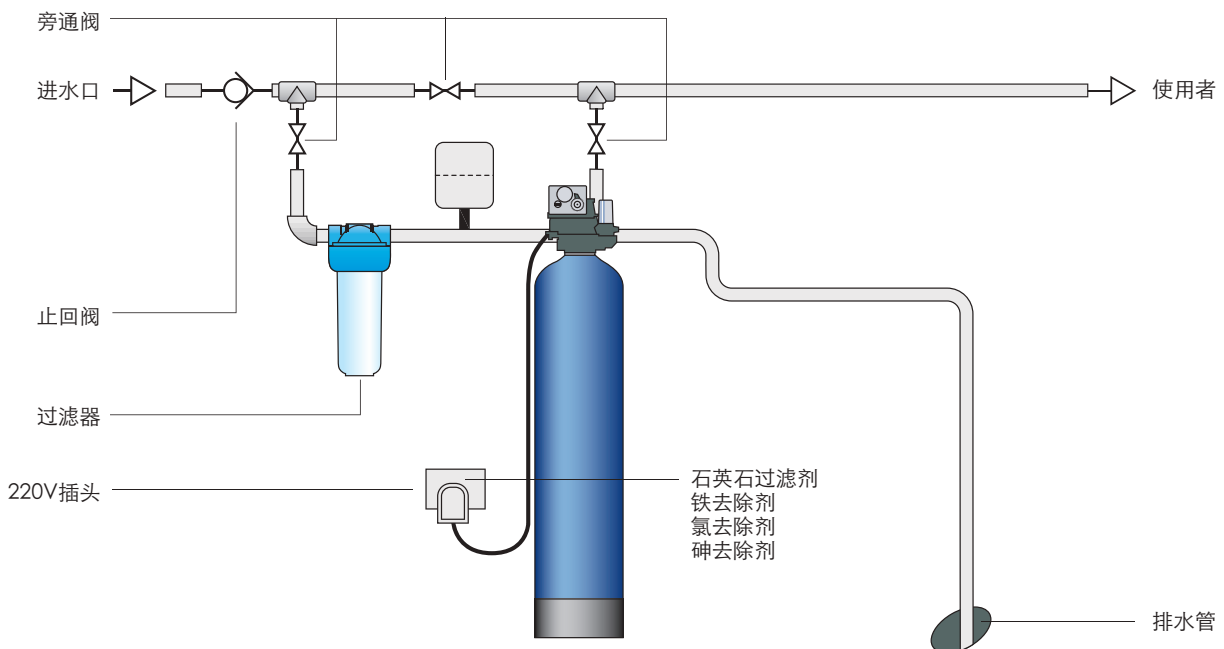
**技术要求**

微处理器专用电子技术，特征如下：

- 带专用键盘程序简单的显示器
- 可能的手动启动再生过程，在各个阶段提供指导流程
- 显示再生阶段和需要的时间
- 内存可最多保持10天（缺乏电力供应的情况下）
- 装置安全电压 12V/50Hz

**工作条件**

最大工作压力 .....	6 bar
最小工作压力 .....	2 bar
最高工作温度 .....	50° C
电功能 .....	12V
电吸附 .....	8W







# MARS 铁去除系统

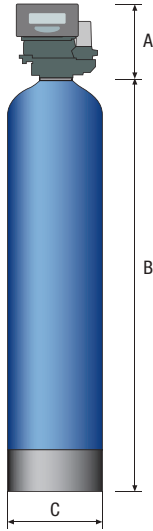
含软锰矿处理材料的标准型号

注：含不同处理材料（BIRM, 锰绿砂）的型号  
按需提供

\* 数据参考最多含3 ppm铁的水

\*\* 数据参考最多含1.5 ppm的水并且罐子的氧化时  
间为30分钟

流量数据按500 ppm TDS、20° C的供水计算



## MARS PRL ATL

时间型控制阀												
编号	型号	AUTOTROL阀	进/出水口	介质量 [升]	流量* [m³/h]	最大流量** [m³/h]	反冲洗流量 [m³/h]	A [mm]	B [mm]	A+B [mm]	C [mm]	重量 [kg]
EA1000075	MARS PRL 25 ATL	LOGIX 263/740	1"	25	0,3	0,5	0,8	180	1132	1312	214	55
EA1000076	MARS PRL 50 ATL	LOGIX 263/740	1"	50	0,5	0,8	1,3	180	1386	1566	264	100
EA1000077	MARS PRL 75 ATL	LOGIX 263/740	1"	75	0,8	1,3	2,1	180	1398	1578	338	150
EA1000078	MARS PRL 100 ATL	LOGIX 263/740	1"	100	0,9	1,5	2,3	180	1674	1854	365	195
EA1000079	MARS PRL 125 ATL	LOGIX 263/740	1"	125	1,2	1,9	2,7	180	1671	1851	416	250
EA1000080	MARS PRL 150 ATL	LOGIX 263/740	1"	150	1,5	2,5	4,6	180	1722	1902	491	300

## MARS PRL AVL

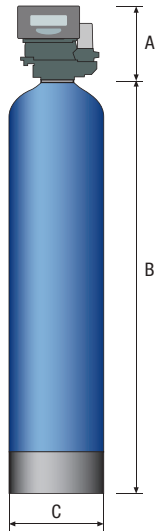
流量型控制阀												
编号	型号	AUTOTROL阀	进/出水口	介质量 [升]	流量* [m³/h]	最大流量** [m³/h]	反冲洗流量 [m³/h]	A [mm]	B [mm]	A+B [mm]	C [mm]	重量 [kg]
EA1000086	MARS PRL 25 AVL	LOGIX 263/760	1"	25	0,3	0,5	0,8	180	1132	1312	214	55
EA1000087	MARS PRL 50 AVL	LOGIX 263/760	1"	50	0,5	0,8	1,3	180	1386	1566	264	100
EA1000088	MARS PRL 75 AVL	LOGIX 263/760	1"	75	0,8	1,3	2,1	180	1398	1578	338	150
EA1000089	MARS PRL 100 AVL	LOGIX 263/760	1"	100	0,9	1,5	2,3	180	1674	1854	365	195
EA1000090	MARS PRL 125 AVL	LOGIX 263/760	1"	125	1,2	1,9	2,7	180	1671	1851	416	250
EA1000091	MARS PRL 150 AVL	LOGIX 263/760	1"	150	1,5	2,5	4,6	180	1722	1902	491	300



# VENUS 氯去除系统

\* 数据参考最多含1 ppm氯和最多1 ppm吸收物质的水

\*\*数据参考最多含1 ppm氯的自来水。流量数据按500 ppm TDS、20° C的供水计算



## VENUS ATL

### 时间型控制阀

编号	型号	AUTOTROL阀	进/出水口	介质量 [升]	流量* [m³/h]	最大流量** [m³/h]	反冲洗流量 [m³/h]	A [mm]	B [mm]	A+B [mm]	C [mm]	重量 [kg]
EA1000097	VENUS 25 ATL	LOGIX 263/740	1"	25	0,5	0,8	0,7	180	1132	1312	214	20
EA1000098	VENUS 50 ATL	LOGIX 263/740	1"	50	0,8	1,3	1,1	180	1386	1566	264	34
EA1000099	VENUS 75 ATL	LOGIX 263/740	1"	75	1,3	2,1	1,8	180	1398	1578	338	47
EA1000100	VENUS 100 ATL	LOGIX 263/740	1"	100	1,5	2,5	2,3	180	1674	1854	365	69
EA1000101	VENUS 125 ATL	LOGIX 263/740	1"	125	1,9	3,2	2,7	180	1671	1851	416	80
EA1000102	VENUS 150 ATL	LOGIX 263/740	1"	150	2,5	4,1	3,4	180	1722	1902	491	100
EA1000103	VENUS 200 ATL	LOGIX 263/740	1"	200	3,4	5,6	4,6	180	2064	2244	555	130

## VENUS AVL

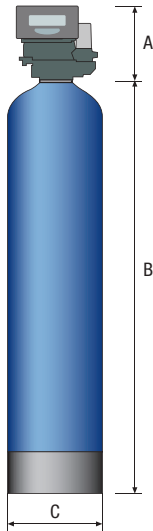
### 流量型控制阀

编号	型号	AUTOTROL阀	进/出水口	介质量 [升]	流量* [m³/h]	最大流量** [m³/h]	反冲洗流量 [m³/h]	A [mm]	B [mm]	A+B [mm]	C [mm]	重量 [kg]
EA1000108	VENUS 25 AVL	LOGIX 263/760	1"	25	0,5	0,8	0,7	180	1132	1312	214	20
EA1000109	VENUS 50 AVL	LOGIX 263/760	1"	50	0,8	1,3	1,1	180	1386	1566	264	34
EA1000110	VENUS 75 AVL	LOGIX 263/760	1"	75	1,3	2,1	1,8	180	1398	1578	338	47
EA1000111	VENUS 100 AVL	LOGIX 263/760	1"	100	1,5	2,5	2,3	180	1674	1854	365	69
EA1000112	VENUS 125 AVL	LOGIX 263/760	1"	125	1,9	3,2	2,7	180	1671	1851	416	80
EA1000113	VENUS 150 AVL	LOGIX 263/760	1"	150	2,5	4,1	3,4	180	1722	1902	491	100
EA1000114	VENUS 200 AVL	LOGIX 263/760	1"	200	3,4	5,6	4,6	180	2064	2244	555	130



# SAND 石英石过滤器

\* 数据参考浊度低于10毫克/升二氧化硫或4个Jackson单位的水  
数据参考最多含1 ppm氯的自来水。流量数据按500 ppm TDS、20° C的供水计算



## SAND ATL

### 时间型控制阀

编号	型号	AUTOTROL阀	进/出水口	介质量 [升]	流量* [m³/h]	最大流量** [m³/h]	反冲洗流量 [m³/h]	A [mm]	B [mm]	A+B [mm]	C [mm]	重量 [kg]
EA1000057	SAND 25 ATL	LOGIX 263/740	1"	25	0,6	1	1	180	1132	1312	214	50
EA1000058	SAND 50 ATL	LOGIX 263/740	1"	50	1	1,5	1,5	180	1386	1566	264	87
EA1000059	SAND 75 ATL	LOGIX 263/740	1"	75	1,7	2,6	2,6	180	1398	1578	338	130
EA1000060	SAND 100 ATL	LOGIX 263/740	1"	100	2	3	3	180	1674	1854	365	170
EA1000061	SAND 125 ATL	LOGIX 263/740	1"	125	2,6	3,9	3,9	180	1671	1851	416	230
EA1000062	SAND 150 ATL	LOGIX 263/740	1"	150	3,3	4,9	4,9	180	1722	1902	491	280

## SAND AVL

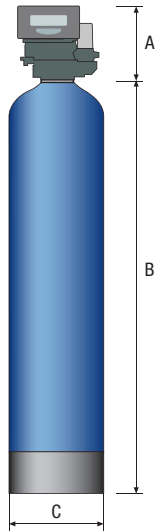
### 流量型控制阀

编号	型号	AUTOTROL阀	进/出水口	介质量 [升]	流量* [m³/h]	最大流量** [m³/h]	反冲洗流量 [m³/h]	A [mm]	B [mm]	A+B [mm]	C [mm]	重量 [kg]
EA1000066	SAND 25 AVL	LOGIX 263/760	1"	25	0,6	1	1	180	1132	1312	214	50
EA1000067	SAND 50 AVL	LOGIX 263/760	1"	50	1	1,5	1,5	180	1386	1566	264	87
EA1000068	SAND 75 AVL	LOGIX 263/760	1"	75	1,7	2,6	2,6	180	1398	1578	338	130
EA1000069	SAND 100 AVL	LOGIX 263/760	1"	100	2	3	3	180	1674	1854	365	170
EA1000070	SAND 125 AVL	LOGIX 263/760	1"	125	2,6	3,9	3,9	180	1671	1851	416	230
EA1000071	SAND 150 AVL	LOGIX 263/760	1"	150	3,3	4,9	4,9	180	1722	1902	491	280



# VEGA 砷去除系统

\* 数据参考最多40微克砷的水（接触时间4分钟）  
 \*\* 数据参考最多30微克砷的水（接触时间3分钟）  
 流量数据按500 ppm TDS、20° C的供水计算



## VEGA ATL

### 时间型控制阀

编号	型号	AUTOTROL阀	进/出水口	介质量 [升]	流量* [m³/h]	最大流量** [m³/h]	反冲洗流量 [m³/h]	A [mm]	B [mm]	A+B [mm]	C [mm]	重量 [kg]
EA1000119	VEGA 40 ATL	LOGIX 263/740	1"	40	0,4	0,5	0,5	180	1386	1566	257	65
EA1000120	VEGA 55 ATL	LOGIX 263/740	1"	55	0,6	0,8	0,7	180	1338	1518	310	85
EA1000121	VEGA 70 ATL	LOGIX 263/740	1"	70	0,8	1,1	0,8	180	1393	1573	336	100
EA1000122	VEGA 110 ATL	LOGIX 263/740	1"	110	1,2	1,6	1,2	180	1671	1851	413	165
EA1000123	VEGA 155 ATL	LOGIX 263/740	1"	155	1,6	2,1	1,5	180	1722	1902	486	220
EA1000124	VEGA 170 ATL	LOGIX 263/740	1"	170	1,8	2,4	2	180	1434	1614	550	235

## VEGA AVL

### 流量型控制阀

编号	型号	AUTOTROL阀	进/出水口	介质量 [升]	流量* [m³/h]	最大流量** [m³/h]	反冲洗流量 [m³/h]	A [mm]	B [mm]	A+B [mm]	C [mm]	重量 [kg]
EA1000130	VEGA 40 AVL	LOGIX 263/760	1"	40	0,4	0,5	0,5	180	1386	1566	257	65
EA1000131	VEGA 55 AVL	LOGIX 263/760	1"	55	0,6	0,8	0,7	180	1338	1518	310	85
EA1000132	VEGA 70 AVL	LOGIX 263/760	1"	70	0,8	1,1	0,8	180	1393	1573	336	100
EA1000133	VEGA 110 AVL	LOGIX 263/760	1"	110	1,2	1,6	1,2	180	1671	1851	413	165
EA1000134	VEGA 155 AVL	LOGIX 263/760	1"	155	1,6	2,1	1,5	180	1722	1902	486	220
EA1000135	VEGA 170 AVL	LOGIX 263/760	1"	170	1,8	2,4	2	180	1434	1614	550	235



# 水处理产品

一个完整系列的水处理产品和介质，可以进行：阻垢处理、去除硬度、铁、氯、砷、硝酸盐和去矿化。

水处理介质从最先进的材料中精选出来，提供最高的性能，并有一系列的包装适合于每款Atlas Filtri产品和设备。

## 水处理产品

### 多磷酸盐大晶体

编号	产品	包装类型	净重	适用于
RE8010001	聚磷酸盐晶体 10/20	桶	25	所有滤瓶 DOSAPROP, DOSAFOS
RE8010003	聚磷酸盐晶体 10/20	包	1,5	所有滤瓶 DOSAPROP, DOSAFOS
RE8010005	聚磷酸盐晶体 10/20	包	0,5	所有滤瓶 DOSAPROP, DOSAFOS

### 多磷酸盐小晶体

编号	产品	包装类型	净重	适用于
RE8010002	聚磷酸盐晶体 6/10	桶	25	所有滤瓶 DOSAPROP, DOSAFOS
RE8010004	聚磷酸盐晶体 6/100	包	1,5	所有滤瓶 DOSAPROP, DOSAFOS
RE8010006	聚磷酸盐晶体 6/10	包	0,5	所有滤瓶 DOSAPROP, DOSAFOS
RE8010009	聚磷酸盐晶体 6/10	吸塑	0,16	DOSAL

### POLYPHOS即用多磷酸盐粉末补充装

编号	产品	包装类型	适用于
RE5000055	POLIPHOS A	2只替换装	DOSAPLUS 2, 3, 4
RE5000057	POLIPHOS A	12只替换装一盒	DOSAPLUS 2, 3, 4
RE5000054	POLIPHOS B	替换装 (袋)	DOSAPLUS 5, 6, 7

### 多磷酸盐粉末

编号	产品	包装类型	净重	适用于
RE8020001	聚磷酸盐粉	桶	18	DOSAPLUS 2, 3, 4, 5, 6, 7
RE8020002	聚磷酸盐粉	包	1	DOSAPLUS 2, 3, 4, 5, 6, 7
RE8020004	聚磷酸盐粉	包	0,5	DOSAPLUS 2, 3, 4, 5, 6, 7

### 颗粒活性炭 (G.A.C.) - 椰壳

编号	产品	包装类型	净重	适用于
RE8030003	颗粒活性炭 48-25千克	袋	25	VENUS, LA 滤芯
RE8030002	颗粒活性炭 48-0,3千克	包	0,3	LA 滤芯
RE8030006	颗粒活性炭 2040-25千克	袋	25	VENUS, LA 滤芯
RE8030005	颗粒活性炭 2040-0,3千克	包	0,3	LA 滤芯
RE8030007	载银 (0.2%) 颗粒活性炭	袋	25	VENUS, LA 滤芯
RE8030008	载银 (0.2%) 颗粒活性炭	包	0,3	LA 滤芯

### 离子交换树脂

编号	产品	包装类型	净重	适用于
RE8040000	强阳离子树脂	袋	25	JUPITER, ADRIATIC, QA-CF CARTRIDGES
RE8040002	强阳离子树脂	包	1	QA-CF 滤芯
RE8060000	强阴离子交换树脂	袋	25	QA-AF 滤芯
RE8060002	强阴离子交换树脂	包	1	QA-AF 滤芯
RE8050000	混 (合) 床树脂	袋	25	QA-LM 滤芯
RE8050002	混 (合) 床树脂	包	1	QA-LM 滤芯

### 其它介质

编号	产品	净重	适用于
EA1010002	软锰矿	25	MARS (除铁锈)
EA1010015	粒状氢氧化铁	30	VEGA (除砷)
EA1010003	石英砂 0.8-1.2 毫米	25	MARS (除铁锈), SAND
EA1010004	石英砾 1.5-2.5毫米	25	SAND
EA1010005	石英砾 4-6毫米	25	SAND, VENUS, MARS, VEGA

### 包装类型



桶



袋



包



吸塑



2个塑料盒装补充装



12个盒装补充装



1个袋装补充装





# UUV消毒系统

UV射线消毒设备

一系列适用于水中消毒所有应用的UV灯  
要求流量从300到2800升/小时  
进/出水口螺纹连接件从1/8英寸到1英寸



# UV消毒系统

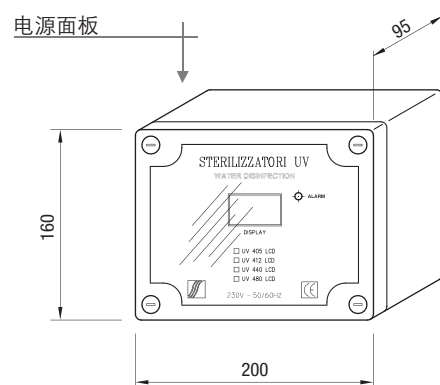
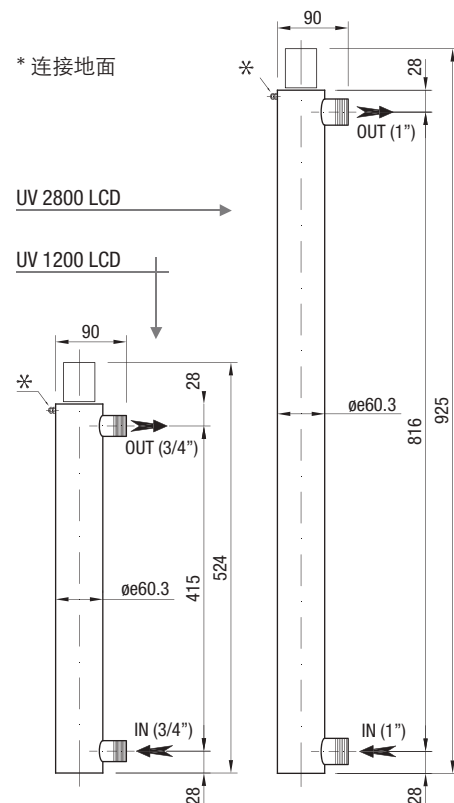
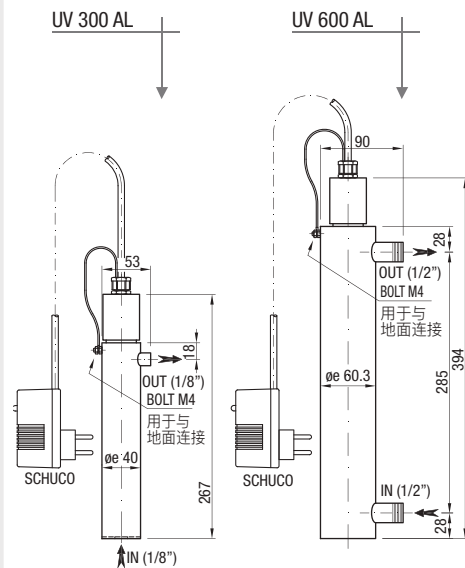
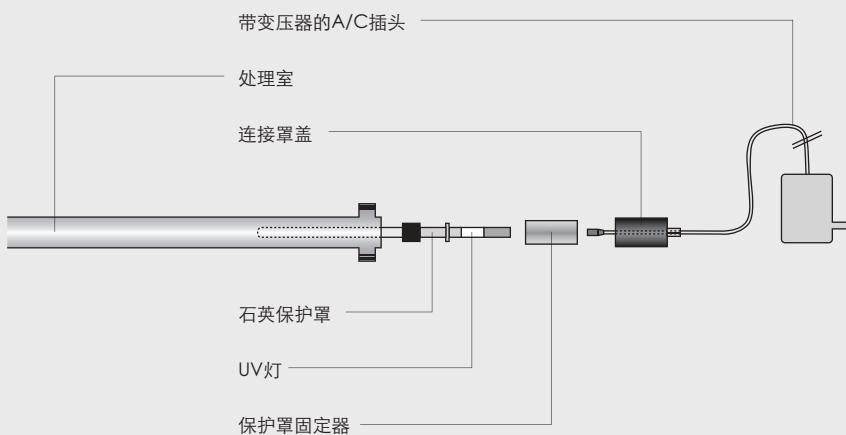
## 消毒设备

电磁光谱中波长在100和400纳米（1000微米）的这一小部分被定义为紫外线照射的空间。UV-C是波长为100和280纳米之间的子空间的一部分。不同波长和宽度的电磁波引起不同性质物质间的相互作用；L = 254纳米的UV-C光由于其出色的杀菌能力使其变得特别令人感兴趣。

这一波长的高杀菌能力肯定可以在DNA和其基本成分（核苷酸）的连接中找到。DNA是出现在所有活着的有机体中高分子，存在着生命和繁殖所必须的所有信息。由UV-C光引起的核苷酸中一些化学连接的变化，可以改变包含在DNA并由DNA传输的信息，这些改变组织起正常活动并不可逆的导致细胞的死亡。

为了进行有效的消毒，电磁波除了要保持某种性质（L = 254纳米），还必须要有的最小的强度值以确保在水中的最小剂量。UV消毒系统，如果使用正确的尺寸，可以在水中提供足够的剂量去除几乎所有水中最常见的微生物。通常，一台UV消毒系统必须要有超过300焦/平方米的UV剂量。

UV-C射线通过包含汞蒸汽的特殊荧光灯的帮助而产生，这些灯由纯度非常高的石英（>99.99% SiO<sub>2</sub>）制成，对UV-C光透明，使得UV-C光以几乎单色的形式（>95%的L=254纳米）发出。





# UV 300 - UV 600



## UV 300 AL

### 带镇流器的消毒系统

编号	最大流量	灯数	灯的使用寿命	UV-C剂量	电吸附
EA3500001	300 l/h	1 x 12 W	9000 HOURS	≥ 300 J/m <sup>2</sup>	12 Wh

#### UV室

材料: AISI 304 - 可选AISI 316L

进/出水口: 1/8英寸F

工作压力: 9 bar

#### 变压器

电源: 230V - 50/60 Hz

红色LED灯警示异常: 是

连接线: 90厘米

## UV 600 AL

### 带镇流器的消毒系统

编号	最大流量	灯数	灯的使用寿命	UV-C剂量	电吸附
EA3500002	600 l/h	1 x 16 W	9000 HOURS	≥ 300 J/m <sup>2</sup>	16 Wh

#### UV室

材料: AISI 304 - 可选AISI 316L

进/出水口: 1/2英寸M

工作压力: 9 bar

#### 变压器

电源: 230V - 50/60 Hz

红色LED灯警示异常: 是

连接线: 90厘米

9000小时后的剂量有效性在1厘米长度和20° C温度下达到99%透射率。



# UV 1200 - UV 2800

## UV 1200 LCD

### 带控制面板的消毒系统

编号	最大流量	灯数	灯的使用寿命	UV-C剂量	电吸附	电源面板
EA3500003	1200 l/h	1 x 30 W	9000 HOURS	≥ 300 J/m <sup>2</sup>	30 Wh	LCD / LCD PLUS

#### UV室

材料: AISI 304 - 可选AISI 316L

进/出水口: 3/4英寸M

工作压力: 9 bar

## UV 2800 LCD

### 带控制面板的消毒系统

编号	最大流量	灯数	灯的使用寿命	UV-C剂量	电吸附	电源面板
EA3500004	2800 l/h	1 x 40 W	9000 HOURS	≥ 300 J/m <sup>2</sup>	40 Wh	LCD / LCD PLUS

#### UV室

材料: AISI 304 - 可选AISI 316L

进/出水口: 1英寸M

工作压力: 9 bar

9000小时后的剂量有效性在1厘米长度和20° C温度下达到99%透射率。

# 控制面板

### LCD控制面板

源: 230V - 50/60 Hz

防护等级 IP55

电源线 100厘米

灯线 100厘米

LCD微处理器控制显示屏

小时倒计时表

红色LED警示异常

非接触式报警继电器NO/NC

报警继电器230 V NO/NC插座 - 最大2 A

### 大LCD控制面板

电源: 230V - 50/60 Hz

防护等级 IP55

电源线 100厘米

灯线 100厘米

LCD微处理器控制显示屏

小时倒计时表

红色LED警示异常

非接触式报警继电器NO/NC

报警继电器230 V NO/NC插座 - 最大2 A

照射/温度控制显示

UV室高温时停止运行

可重新设置的小时倒计时表, 带报警器, 延长灯的寿命





# RO

## 反渗透设备

一系列反渗透设备  
为提供50到1000升/小时的  
流量要求下的  
最高的性能  
而设计



# RO反渗透

正渗透是自然界通常会发生的现象，比如在所有活着的有机体的细胞内，它是两种不同浓度的溶液由半渗透膜（允许水但不允许盐通过）分离的过程，更稀释的溶液自然地趋向于向更高浓度的溶液移动，知道两种溶液的浓度相同。由于这样的水流，在膜上形成压力，称之为渗透压。

**利用这一原理，也可以通过向浓缩溶液施加一个类似但相反的压力将这一过程反过来，从中获得更低浓度的溶液：这一过程被称为反渗透。**

实现可达到的最佳过滤水平的渗透膜，像屏障一样，不仅抵御构成含盐成分的盐和无机物，而且抵御像农药、致热源、病毒、细菌等有机物质；对细菌的抵抗率（去除能力）可达到100%。

作用压力和渗透压的差越大，半渗透膜的单位面积表面产水量越大。

根据水的类型和需要处理的盐度，需要的供水压力不同（因此依据要克服的相关渗透压）：

- 系统水：从2-3到最高18-20 bar
- 苦咸水：从7-8到最高34-40 bar
- 海水：从50-55 到最高70-85 bar

每个系统必须按模块化的标准选择最合适的膜（只要已经考虑了类型和尺寸），这样，被选择的膜可以遵循一个组件系统安排串联和并联。

反渗透膜不能够去除100%的盐（即使如今可以达到99.5%），也不可以处理100%的提供的溶液，因此，反渗透系统包含一个供水、一个产品水（又称为渗透水）和排放水（又称为废水或浓水）。

现如今，反渗透技术经历了如此快速的发展，紧凑、简单、多功能的系统都一一实现，就产水量和水质而言，都具有稳定的出水。

没有哪种民用或工业行业的存在可以不适用特别处理过的水；从用于锅炉的需要精细理化指标的水，到过程用水（化学品和药品、食品、饮料行业等），必须坚持严格生产要求，使用反渗透加工的可能性最终会得到考虑。

在这一部分同样的，反渗透技术由于其适配性、高性价比和运行简单已经取得了主导地位。

ATLAS FILTRI的RO反渗透系统使用非常高质量的配件，并基于对源水的分析结果，为满足所有客户的需求而设计；除了标准系列，ATLAS FILTRI可按需提供特殊的解决方案。

每一套装置都可配备预处理和后处理系统；ATLAS FILTRI可以夸口在水处理和过滤领域有着丰富的经验，家用/民用和工业用产品和设备的范围非常广。

## 技术参数

- **家庭使用**：净化饮用水，去除任何由氯或氯衍生物、农药、杀虫剂、杀菌剂、重金属、微生物的出现而带来的气味和味道，对盐度的有力去除。

- **技术使用**：在所有需要用到去离子水的过程中，从井水或其它指标包含在其操作条件内的水源生产饮用水。

**注：系统适用于处理有特定理化和微生物特性的水，因此可能需要预处理，所以对需要处理的水进行完整的分析总是有必要的。**

## 认证



EAC

产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25（意大利）及EAC/Ghostregistracia（俄罗斯）。

## 图例



家用



专业及工业用



# RO050.DGT - RO090.DGT

## 预处理部分

由10" DUPLEX过滤组件构成：第一级炭棒，第二级5微米过滤等级滤芯

## 加压部分

由黄铜旋转叶片电动泵和旁通组成

## 渗透部分

由高产能低消耗的反渗透器（低能耗）构成，膜封闭在聚丙烯膜壳中。

## 软管

给水、渗透、高压和排水软管使用可以承受12 bar压力的材料

## 控制和液压控制部分

- 膜给水压力压力表
- 调节排水水流的限流器
- 低供水水平带系统锁的压力保护开关
- 渗透供水高压带系统锁的压力保护开关
- 渗透管线上双压力开关可使系统自动停止（渗透工作压力1.8÷3 bar）
- 用于系统供电管理的膜电电磁阀
- 用于膜模块稀释管理的膜电电磁阀
- 用于给水和渗透的电导探针
- 适合与食品接触的塑料储水罐

**支撑框架** AISI 304不锈钢制成，包含支架、膜壳和软管固定环、阀和连接件、不同用途的导线，电动控制面板

## 可选

- 在渗透管线加装UV灯



## RO050.DGT - RO050.ECO

### 渗透产水量50升/小时

编号	型号	渗透 ±10% (温度=20° C)	最终脱盐率	最大回收率	总溶解固体	污染指数	油度	硬度	进水游离氯	细菌	尺寸 (最大尺寸)
EA0500002	RO050.DGT	45 l/h	≥ 95 %	20 (%)	≤ 500 ppm	≤ 3	最大1NTU	≤ 25 °f	≤ 0,2 mg/l	无	600 x 310 x H650 mm
EA0510015	RO090.DGT	90 l/h	≥ 95 %	35 (%)	≤ 500 ppm	≤ 3	最大1NTU	≤ 25 °f	≤ 0,2 mg/l	无	600 x 450 x H650 mm

## 特征

最小/最大给水压力.....	1.5 ÷ 4 bar	装机总功率.....	300 W
最高/最低水温.....	5° C ÷ 30° C	单相电源.....	230 V / 50-60 Hz
给水最小流量.....	400升/小时	进水管道口.....	尺寸1/2 内牙
最小/最大环境温度.....	5° C ÷ 40° C	纯水和废水管道.....	尺寸内径10mm和6mm
运行压力.....	≤ 10 bar		



## 电磁控制面板

- IP55电箱
- 由微处理器和电子显示屏构成
- 带LCD显示屏的电导计，可读取给水和产水的导电性
- 可显示问题类别的警示装置：给水低压过低/渗透供水压力过高/渗透电导过高
- 工作时间显示并提醒在“x”小时进行中断维护
- 定时在每个循环停止时自动稀释管理
- 自动系统控制开始和停止
- 与外部警示信号的交换有清晰的联系
- 预处理效果的可能性（软水机/碳过滤器）
- 提供阻垢测量泵的可能性（可选）



# RO40 - RO80 - RO120

## 预处理部分

由10" 单支DP过滤装置制成：CB EC5微米过滤等级的炭棒滤芯

## 加压部分

由黄铜旋转叶片电动泵和旁通组成

## 渗透部分

由高产能低消耗的反渗透器（低能耗）构成。膜封闭在可以最高承受21 bar运行压力的PRFV膜壳中。

RO40: 1支膜配1个膜壳  
RO80: 2支膜配2个膜壳  
RO120: 3支膜配3个膜壳

## 软管

PVC PN16给水、渗透、高压和排水软管；渗透软管的材料适用于最高10 bar压力。

## 控制和液压控制部分

- 5微米过滤器后膜给水压力压力表
- 渗透水、浓水水流观测计
- 稀释、再循环和排水水流调节器
- 低供水水平带系统锁的压力保护开关
- 渗透供水高压带系统锁的压力保护开关
- 用于系统供电管理的膜电磁阀
- 用于膜模块稀释管理的膜电磁阀
- 用于给水和渗透的电导探针

**框架** AISI 304不锈钢制成，包含支架、膜壳和软管固定环、阀和连接件、不同用途的导线，电动控制面板

## 可选

- 在渗透管线加装UV灯
- 阻垢给料系统
- 带压力开关的开始/停止控制
- 在渗透管线加装导电计



## RO40 - RO80 - RO120

渗透产水量40-80-120升/小时											
编号	型号	渗透 ±10% (温度=20° C)	最终脱盐率	最大回收率	总溶解固体	污染指数	油度	硬度	进水游离氯	细菌	尺寸 (最大尺寸)
EA0500003	RO40	40 l/h	≥ 95 %	27 (%)	≤ 1000 ppm	≤ 3	最大1NTU	≤ 1 °f	≤ 0,2 mg/l	无	660 x 400 x H1430 mm
EA0500004	RO80	80 l/h	≥ 95 %	45 (%)	≤ 1000 ppm	≤ 3	最大1NTU	≤ 1 °f	≤ 0,2 mg/l	无	660 x 400 x H1430 mm
EA0500005	RO120	120 l/h	≥ 95 %	58 (%)	≤ 1000 ppm	≤ 3	最大1NTU	≤ 1 °f	≤ 0,2 mg/l	无	660 x 400 x H1430 mm

## 特征

最小/最大给水压力	1.5 ÷ 4 bar	装机总功率	300 W
最高/最低水温	5° C ÷ 35° C	单相电源	230 V / 50 Hz
给水最小流量	400升/小时	进水管道口	尺寸1/2 内牙
最小/最大环境温度	5° C ÷ 40° C	纯水和废水管道	尺寸1/2 内牙
运行压力	≤ 12 bar		



## 电磁控制面板

- IP55电箱
- 由微处理器和电子显示屏构成
- 带LCD显示屏的导电计，可读取给水和产水的导电性
- 可显示问题类别的警示装置：给水低压过低/渗透供水压力过高/渗透电导过高
- 工作时间显示并提醒在“x”小时进行中断维护
- 定时在每个循环停止时自动稀释管理
- 自动系统控制开始和停止
- 与外部警示信号的交换有清晰的联系
- 预处理效果的可能性（软水机/碳过滤器）
- 提供阻垢测量泵的可能性（可选）



## RO200 - RO300 - RO400

**预处理部分**

由10" DUPLEX过滤组件构成：第一级炭棒，第二级5微米过滤等级滤芯

**加压部分**

由黄铜旋转叶片电动泵和旁通组成

**渗透部分**

由高产能低消耗的反渗透器（低能耗）构成。膜封闭在可以最高承受21 bar运行压力的PRFV膜壳中。

RO200: 2支膜配2个膜壳

RO300: 3支膜配3个膜壳

RO400: 4支膜配4个膜壳

**软管**

PVC PN16给水、渗透、高压和排水软管；渗透软管的材料适用于最高10 bar压力。

**控制和液压控制部分**

- 5微米过滤器后、膜给水压力和膜模块后压力表
- 渗透水、浓水和再循环水流观测计
- 稀释、再循环和排水水流调节器
- 低供水水平带系统锁的压力保护开关
- 渗透供水高压带系统锁的压力保护开关
- 用于系统供电管理的膜电磁阀
- 用于膜模块稀释管理的膜电磁阀
- 用于给水和渗透的电导探针

**框架** AISI 304不锈钢制成，包含支架、膜壳和软管固定环、阀和连接件、不同用途的导线，电动控制面板

**可选**

- 在渗透管线加装UV灯
- 阻垢给料系统
- 带压力开关的开始/停止控制
- 在渗透管线加装导电计
- 最终电导调节的混合管线



## RO200 - RO300 - RO400

**渗透产水量200-300-400升/小时**

编号	型号	渗透 ± 10% (温度 = 20° C)	最终脱盐率	最大回收率	总溶解固体	污染指数	油度	硬度	进水游离氯	细菌	尺寸 (最大尺寸)
EA0500006	RO200	180 l/h	≥ 95 %	30 ÷ 50 (%)	≤ 1000 ppm	≤ 3	1 NTU MAX	≤ 1 °f	≤ 0,2 mg/l	ABSENT	850 x 500 x H1700 mm
EA0500007	RO300	270 l/h	≥ 95 %	50 ÷ 70 (%)	≤ 1000 ppm	≤ 3	1 NTU MAX	≤ 1 °f	≤ 0,2 mg/l	ABSENT	850 x 500 x H1700 mm
EA0500011	RO400	360	≥ 95 %	50 ÷ 75 (%)	≤ 1000 ppm	≤ 3	1 NTU MAX	≤ 1 °f	≤ 0,2 mg/l	ABSENT	850 x 500 x H1700 mm

**特征**

最小/最大给水压力	1.5 ÷ 4 bar	装机总功率	550 W
最高/最低水温	5° C ÷ 35° C	单相电源	230 V / 50 Hz
给水最小流量	1200升/小时	进水管道口	尺寸3/4 内牙
最小/最大环境温度	5° C ÷ 40° C	纯水和废水管道	尺寸1/2 内牙
运行压力	≤ 10 bar		

**电磁控制面板**

- IP55电箱
- 由微处理器和电子显示屏构成
- 带LCD显示屏的导电计，可读取给水和产水的导电性
- 可显示问题类别的警示装置：给水低压过低/渗透供水压力过高/渗透电导过高
- 工作时间显示并提醒在“x”小时进行中断维护
- 定时在每个循环停止时自动稀释管理
- 自动系统控制开始和停止
- 与外部警示信号的交换有清晰的联系
- 预处理效果的可能性（软水机/碳过滤器）
- 提供阻垢测量泵的可能性（可选）







## RO500 - RO750 - RO1000

**预处理部分**

由20" DUO过滤组件构成：第一级炭棒，第二级5微米过滤等级滤芯

**加压部分**

由AISI 304不锈钢垂直多级离心电动泵组成

**渗透部分**

由高产能低消耗的反渗透器（低能耗）构成。膜封闭在可以最高承受21 bar运行压力的PRFV膜壳中。

RO500: 2支膜配2个膜壳

RO750: 3支膜配3个膜壳

RO1000: 4支膜配4个膜壳

**软管**

PVC PN16给水、渗透、高压和排水软管

**控制和液压控制部分**

- 5微米过滤器后、膜给水压力和膜模块后压力表
- 稀释、再循环和排水水流调节器
- 低供水水平带系统锁的压力保护开关
- 渗透供水高压带系统锁的压力保护开关
- 用于系统供电管理的膜电磁阀
- 用于膜模块稀释管理的膜电磁阀
- 用于给水和渗透的电导探针

**框架** AISI 304不锈钢制成，包含支架、膜壳和软管固定环、阀和连接件、不同用途的导线，电动控制面板

**可选**

- 在渗透管线加装UV灯
- 阻垢给料系统
- 带压力开关的开始/停止控制
- 最终电导调节的混合管线
- 增加渗透产水量的XL膜 +20%



## RO500 - RO750 - RO1000

渗透产水量 500-700-1000升/小时											
编号	型号	渗透 ±10% (温度=20° C)	最终脱盐率	最大回收率	总溶解固体	污染指数	油度	硬度	进水游离氯	细菌	尺寸 (最大尺寸)
EA0500008	RO500	500 l/h	≥ 95 %	30 ÷ 50 (%)	≤ 1000 ppm	≤ 3	1 NTU MAX	≤ 1 °f	≤ 0,2 mg/l	ABSENT	900 x 700 x H1540 mm
EA0500009	RO750	750 l/h	≥ 95 %	50 ÷ 70 (%)	≤ 1000 ppm	≤ 3	1 NTU MAX	≤ 1 °f	≤ 0,2 mg/l	ABSENT	900 x 700 x H1540 mm
EA0500010	RO1000	1000 l/h	≥ 95 %	50 ÷ 75 (%)	≤ 1000 ppm	≤ 3	1 NTU MAX	≤ 1 °f	≤ 0,2 mg/l	ABSENT	900 x 700 x H1540 mm

**特征**

最小/最大给水压力	1.5 ÷ 6 bar	装机总功率	1,5 kW
最高/最低水温	10° C ÷ 35° C	单相电源	380 V / 50 Hz
给水最小流量	2000升/小时	进水管道口	尺寸3/4内牙
最小/最大环境温度	5° C ÷ 40° C	纯水和废水管道	尺寸3/4内牙
运行压力	≤ 10 bar		



CONTROL PANEL

**电磁控制面板**

- IP55电箱
- 由微处理器和电子显示屏构成
- 带LCD显示屏的电导计，可读取给水和产水的导电性
- 可显示问题类别的警示装置：给水低压过低/渗透供水压力过高/渗透电导过高
- 工作时间显示并提醒在“x”小时进行中断维护
- 定时在每个循环停止时自动稀释管理
- 自动系统控制开始和停止
- 与外部警示信号的交换有清晰的联系
- 预处理效果的可能性（软水机/碳过滤器）
- 提供阻垢测量泵的可能性（可选）



# 化学品



## FLOCON 135 - 反渗透系统阻垢剂

Flocon 135是专用的膦基羧酸水溶液，对由在膜表面形成盐的无机物积垢有着非常有效的控制。

特点：

- 对碳酸盐和硫酸盐出色的控制，使用成本低
- 与所有主要类型的膜兼容
- 国际饮用水认可
- 分散剂
- 总铁容忍

Flocon135在正常使用条件下不受氯或其它氧化杀生物剂的影响；它可以用于使用氯和焦亚硫酸钠的膜系统

Flocon135是有机酸的水溶液，在浓缩状态下具有腐蚀性。因此应使用抗腐蚀的给料设备。合适的材料例如316L不锈钢或如GRP、PVC和PE塑料。

Flocon135通过ANSI/NSF 60的认证，满足可用于生产饮用水的反渗透系统使用的要求

包装：25公斤（净重）塑料桶



## FLOCON 260 - 反渗透系统阻垢剂和抗污剂

Flocon是专用的聚羧酸水溶液，对由在膜表面形成盐和颗粒污垢的无机物积垢有着非常有效的控制。

特点：

- 有效控制可溶性和非可溶性铁
- 有效抵御硅酸盐污垢
- 分散剂
- 与所有主要类型的膜兼容
- 国际饮用水认可

Flocon 260在正常使用条件下不受氯或其它氧化杀生物剂的影响；它可以用于使用氯和焦亚硫酸钠的膜系统。Flocon 260是有机酸的水溶液，在浓缩状态下具有腐蚀性。因此应使用抗腐蚀的给料设备。合适的材料例如316L不锈钢或如GRP、PVC和PE塑料。

Flocon260通过ANSI/NSF 60的认证，满足可用于生产饮用水的反渗透系统使用的要求

包装：25公斤（净重）塑料桶



## FLOCON B38 - 反渗透系统杀菌剂

Flocon B38在反渗透系统中作为杀菌剂应用有着快速反应和高性能的特点；可将其在系统杀菌过程间隙的预设时间添加到给水中，以此控制生物膜的生长。

特点：

- 快速反应
  - 低浓度有效
  - 有效抵御广谱微生物
  - 与薄膜组成的膜兼容
- 一周一次或两次用Flocon B38处理可以有效控制生物膜的生长

包装：25公斤（净重）塑料桶



## FLOCLEAN MC3 - 酸性膜清洁剂

Floclean MC3为低pH值配方，专门为去除金属氢氧化物、碳酸钙和其它在膜表面由聚酰胺和聚砷形成的类似水垢。

特点：

- pH值调整到3.0+ 0.5
  - 在室温下非常有效
  - 无表面活性剂，可快速冲洗掉
  - 含有机酸、清洁助剂和螯合剂
- 可在最低15° C (60° F) 到最高由膜制造商建议的最大温度使用

包装：25公斤（净重）塑料桶



## FLOCLEAN MC11 - 碱性膜清洁剂

Floclean MC11为高pH值配方，专门为去除有机物、泥沙和其它在膜表面由聚酰胺、聚砷和薄膜形成的类似积垢。

特点：

- pH值调整到10+ 0.5
  - 在室温下非常有效
  - 无表面活性剂，可快速冲洗掉
  - 含清洁助剂和螯合剂
- 可在最低15° C (60° F) 到最高由膜制造商建议的最大温度使用

包装：25公斤（净重）塑料桶



## 无水亚硫酸氢钠 - 反渗透膜氯中和剂

氯中和剂为亚硫酸氢钠降低配方，去除反渗透系统供水中的游离和化合氯；事实上，大家都知道游离氯会破坏膜并影响反渗透系统产水的质量。由于正常的定期系统关闭，中和剂适合于用于反渗透系统的膜。

包装：25公斤（净重）塑料桶



# 饮用水标准

这份资料中的“饮用水”意指EU理事会关于人类饮用水质量的指令98/83/EC中的水质，如“…所有用于饮用、烹饪、食品准备和其它家庭使用的目的…”及“…从事食品生产和用于人类食用物质生产、加工、保存或销售的所有用于食品生产的水…”（条款2）

根据EU指令，要满足“饮用水”的定义，以下参数不应超标。

WHO (World Health Organization)参数与之关联，用以对照全球饮用水参数。

## A部分

### 微生物参数

参数	EU标准参数值	世界卫生组织参数值
大肠杆菌 (E.coli)	0/100 ml	-
肠球菌	0/100 ml	-

以下适用于装在瓶子或容器中销售的水：

参数	参数值	世界卫生组织参数值
大肠杆菌 (E.coli)	0/100 ml	-
肠球菌	0/100 ml	-
绿脓杆菌	0/250 ml	-
菌落总数22° C	100/ml	-
菌落总数37° C	100/ml	-

## B部分

### 化学参数

参数	单位	EU标准参数值	世界卫生组织参数值	
丙烯酰胺 (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO)	µg/l	ppb	0.1	-
铊 (Tl)	µg/l	ppb	5	5
砷 (As)	µg/l	ppb	10	10
苯 (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	µg/l	ppb	1	-
苯并(a)芘 (C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> )	µg/l	ppb	0.01	-
硼 (B)	mg/l	ppm	1	0.3
溴酸盐 (BrHO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	µg/l	ppb	10	-
镉 (Cd)	µg/l	ppb	5	3
铬 (Cr)	µg/l	ppb	50	50
铜 (Cu)	mg/l	ppm	2	2
氰化物(CN <sup>-</sup> )	µg/l	ppb	50	70
1,2-二氯乙烷 (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> )	µg/l	ppb	3	-
环氧丙烷 (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO)	µg/l	ppb	0.1	-
氟化物(F <sup>-</sup> )	mg/l	ppm	1.5	1.5
铅 (Pb)	µg/l	ppb	10	10
汞 (Hg)	µg/l	ppb	1	1
镍 (Ni)	µg/l	ppb	20	20
硝酸盐 (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	ppm	50	-
亚硝酸盐 (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	ppm	0.5	-
农药	µg/l	ppb	0.1	-
农药-总量	µg/l	ppb	0.5	-
多环芳香烃	µg/l	ppb	0.1	-
硒 (Se)	µg/l	ppb	10	10
四氯乙烯 (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> )	µg/l	ppb	10	-
三氯乙烯 (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> )	µg/l	ppb	10	-
三卤甲烷 (CHX <sub>3</sub> ) - Total	µg/l	ppb	100	-
氯乙烯 (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl)	µg/l	ppb	0.5	-

以下参数仅适用于世界卫生组织标准：

参数	单位	EU标准参数值	世界卫生组织参数值	
钡 (Ba)	mg/l	ppm	-	0.3
钼 (Mo)	mg/l	ppm	-	0.07
氮 (N) - Total	mg/l	ppm	-	50

## C部分

### 指标参数

参数	单位	EU标准参数值	世界卫生组织参数值	
铝 (Al)	µg/l	ppb	200	200
铵 (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	ppm	0.5	-
氯化物 (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	ppm	250	250
产气荚膜梭菌 (包括孢子)			0/100 ml	-
颜色			消费者接受且没有异常变化	
导电性	微西门子厘米 <sup>-1</sup> 20° C时		2500	-
氢离子浓度	pH值		>=6.5 and <=9.5	-
铁 (Fe)	µg/l	ppb	200	-
锰 (Mn)	µg/l	ppb	50	500
气味			消费者接受且没有异常变化	
可氧化性	mg/l O <sub>2</sub>	ppm O <sub>2</sub>	5	-
硫酸盐 (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	ppm	250	500
钠 (Na)	mg/l	ppm	200	200
味道			消费者接受且没有异常变化	
菌落总数 22° C			没有异常变化	
大肠型细菌			0/100 ml	-
总有机碳 (TOC)			没有异常变化	
浊度			消费者接受且没有异常变化	

以下参数仅适用于世界卫生组织标准：

参数	单位	EU标准参数值	世界卫生组织参数值	
二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )	mg/l	ppm	-	0.4

## 放射性

参数	单位	EU标准参数值	世界卫生组织参数值
氡 (°H)	Bq/l	100	-
总指示剂量	mSv/year	0.1	-

# 基本信息

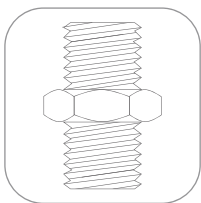
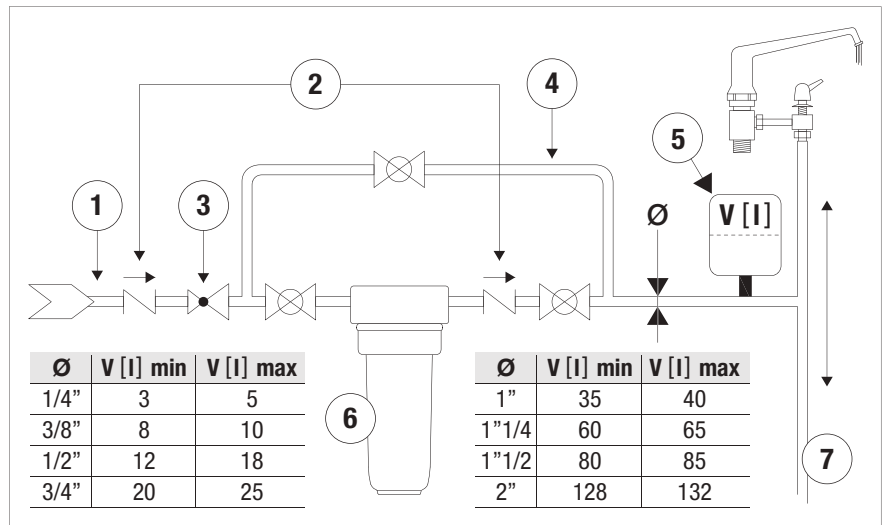


## 安装和维护

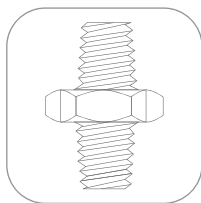
请彻底仔细阅读随产品包装提供的说明书，安装前理解说明书的内容。产品的安装和维护必须严格按照包含在滤壳包装内的安装说明书提供的指导操作。不按照说明书操作将导致保修无效。尤其禁止超出指示的运行条件、将产品安装在易有“水锤”影响但没有使用过滤器保护系统的管路、过滤pH值不为中性的液体、过滤压缩空气或气体、使过滤器受到热水回水，将过滤器暴露在冰冻或过度高温中。

## 安装布局图

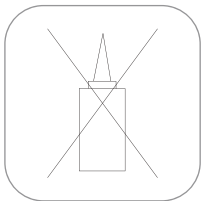
1. 市政给水总管 | 2. 止回阀 | 3. 减压器 | 4. 旁通 | 5. 放水锤装置 (膨胀容器) - 从表格依据管径(Ø) 查看合适的装置容量 (V) | 6. 任何型号的过滤或给料装置 | 7. 其它使用装置



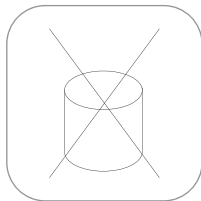
**BSP**  
平行管螺纹  
(圆柱管)  
ISO 228  
适合所有滤壳  
除了标有NPT的滤壳



**NPT**  
锥管螺纹 (圆锥管)  
ANSI/ASME B1.20.1  
仅与  
标有NPT的  
滤壳使用



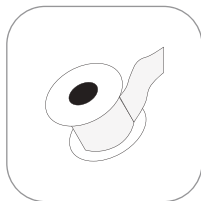
请勿使用  
液体密封剂或胶水



请勿使用  
绿色密封胶



请勿使用  
魔神



仅使用  
TEFLON®生料带  
作为密封胶

## 运行条件

滤壳和滤芯必须在规定的工作条件限制下使用，并且只能用于目录中指定的应用。禁止超出规定限制或用于其它未在目录中表明的用途。

## 重要提示

仅使用Atlas Filtri原装滤芯、替换滤芯和配件。如果使用非原装替换滤芯，保修将失效。

## 注意

使用产品应符合当地现行的有关饮用水过滤和处理的法律。如果使用其产品用于过滤和处理饮用水违反现行法律，Atlas Filtri不承担任何责任。

## 警告

所有类型产品都必须按现行法律处理



ATLAS FILTRI (雅德拉斯)是雅德拉斯过滤器有限公司的注册商标



DEPURAL (德普拉尔)是雅德拉斯过滤器有限公司的注册商标



SANIC (萨尼科)是雅德拉斯过滤器有限公司的注册商标

Unauthorized use of the registered trade marks is strictly forbidden and legally persecuted.  
未经授权擅自使用注册商标需严格禁止并依法追究。

**雅德拉斯贸易(上海)有限公司**

中国上海市南京西路288号, 创兴金融中心12楼, 邮编200003  
电话: +86 21 6133 7881 - 邮箱: atlasfiltrifareast@atlasfiltri.com

图像和文字的所有权属于ATLAS FILTRI Srl, 它保留在不事先通知情况下更改产品设计和规格的权利。

**ATLAS FILTRI s.r.l.**

Headquarter: via Pierobon, 32 - Production site: via del Santo, 227 - I-35010 Limena, Italy

[www.atlasfiltri.com](http://www.atlasfiltri.com)