

série IN-LINE FILTRES SOUS-ÉVIER

NOTICE DE MONTAGE, D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

Cher Client, nous vous remercions d'avoir choisi le système IN-LINE, fabriqué en Italie. IN-LINE est fourni avec toutes les pièces nécessaires. Il se monte rapidement sous l'évier de la cuisine et permet de filtrer comme il se doit l'eau du robinet.

MONTAGE

N. B. : Se référer au schéma qui permet de reconnaître les différentes pièces numérotées et de les monter correctement.

LÉGENDE (pièces numérotées)

- | | | |
|--------------------------------|------------------------|--|
| 1. Robinet secondaire | 10. Tuyaux | 19. Vis des étriers |
| 2. Manette du robinet | 11. Raccords rapides | 20. Corps du by-pass avec levier |
| 3. Base chromée | 12. Flèche entrée - IN | 21. Corps principal du by-pass |
| 4. Joint plat | 13. Flèche sortie -OUT | 22. Vcrou pour bloquer le tuyau du by-pass |
| 5. Bride | 14. Filtre | 23. Tuyau de l'eau froide |
| 6. Rondelle | 15. Corps du filtre | 24. Robinet de l'eau froide |
| 7. Écrou | 16. Bague torique | 25. Cuvette pour l'eau |
| 8. Écrou pour bloquer le tuyau | 17. Cartouche | |
| 9. Coiffe en plastique | 18. Étriers | |

MONTAGE ET MISE EN SERVICE

1. Fermer le robinet de l'eau froide (24).
2. Mettre la cuvette (25) (N. B. non comprise dans l'emballage) sous le filtre (14) pour recueillir l'eau qui s'écoule durant les opérations de mise en service du filtre IN-LINE (ou pour les procédures d'entretien).
3. Percer un trou de 12 mm sur le plan de l'évier, si possible dans la position indiquée par la lettre H, avec une perceuse normale. Si le plan de l'évier est en faïence, il est conseillé d'utiliser une perceuse spécifique et de demander l'intervention d'un spécialiste.
4. Fixer le robinet secondaire (1) à l'évier dans le trou H: les pièces (1), (2) et (3) sur le plan de l'évier et les pièces (5), (6) et (7) sous l'évier, comme indiqué sur le schéma. Serrer l'écrou (7) pour fixer le robinet à l'évier.
5. Introduire le tuyau (10) dans l'écrou qui sert à le bloquer (8) et ensuite dans la coiffe en plastique (9).
6. Introduire le tuyau (10) dans la partie filetée du robinet (1) et serrer l'écrou qui sert à le bloquer (8).
7. Relier le corps principal du by-pass (21) au tuyau de l'eau froide (23) en veillant à avoir le filetage femelle vers le haut et celui mâle vers le bas : visser le by-pass au tuyau en ajoutant un tour de ruban (N. B. : le ruban est compris dans l'emballage) pour sceller les pièces. Visser le corps du by-pass avec levier (20) au corps principal (21), en scellant les pièces avec un tour de ruban et laisser le levier du by-pass fermé.
8. Fixer le tuyau (10) au by-pass: introduire le tuyau dans le corps du by-pass (20) à travers l'écrou pour bloquer le tuyau (22) et serrer l'écrou.

Manufacturer's identification:

ATLAS FILTRI s.r.l.

Headquarter: via Pierobon, 32

Production site: via del Santo, 227

I-35010 Limena, Italy

Tel. +39.049.76.90.55 Fax +39.049.76.99.94

www.atlasfiltri.com



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

9. Placer le filtre (14) verticalement ou horizontalement sur la base interne de l'évier, si possible du même côté que le robinet secondaire. Il est également possible de fixer le filtre à la paroi de l'évier à l'aide des étriers (18) : ne fixer dans ce cas les étriers (18) à l'évier qu'avec les vis (19) fournies.
10. Fixer les tuyaux (10) aux raccords rapides (11) de l'entrée (12-IN) et de la sortie (13-OUT) du filtre (14).
11. Ouvrir le robinet secondaire (1) en déplaçant la manette (2) vers le haut.
12. Ouvrir le robinet de l'eau froide (24).
13. Ouvrir lentement le levier du by-pass (20). Ne pas oublier de mettre la cuvette (25) sous le filtre pour recueillir l'eau.
14. Avec la manette du robinet secondaire vers le haut, laisser couler quelques litres d'eau avant de l'utiliser.

ENTRETIEN

Remplacer la cartouche et nettoyer le corps du filtre.

1. Fermer le robinet de l'eau froide (24).
2. Fermer le by-pass (20). Ne pas oublier de mettre la cuvette (25) sous le filtre pour recueillir l'eau.
3. Enlever la cartouche (17) du filtre.
4. Nettoyer le corps du filtre (15) uniquement à l'eau froide, sans utiliser d'éponge abrasive, de poudre ni de solvant.
5. Placer une cartouche neuve dans le corps du filtre (15) et visser ce dernier à la tête du filtre (14).
6. Bien serrer la tête au corps du filtre (15).
7. Pour remettre le filtre IN-LINE en service, suivre la procédure A : points 11, 12, 13 et 14.

ATTENTION

- Pour utiliser et entretenir correctement les cartouches, se confirmer strictement aux indications reportées sur l'étiquette.
- La durée d'une cartouche dépend du type d'application, de la pression et de la qualité de l'eau.
- Se conformer à la réglementation locale pour éliminer les cartouches usées.
- Le filtre IN-LINE n'est pas un potabilisateur : ne pas l'utiliser avec de l'eau non potable ou si la qualité de l'eau potable n'est pas connue.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conditions de fonctionnement :

- a. pression maximale 8 bar
- b. température maximale 45°C

SOLUTION DES ANOMALIES

Fuite d'eau des raccords rapides (11).	Enlever le tuyau (10) et le remettre de nouveau en le poussant le plus possible en profondeur. S'il y a toujours une fuite: enlever de nouveau le tuyau, vérifier s'il est en bon état, le couper éventuellement en aval de la rupture (fuite) et le pousser à fond dans le raccord rapide.
Fuite d'eau du corps principal du by-pass (21).	Vérifier si les raccords au tuyau de l'eau froide sont étanches, ajouter éventuellement un tour de téflon au filetage du by-pass (21) et du tuyau de l'eau froide (23) pour que l'étanchéité soit parfaite.
Fuite d'eau du corps du by-pass avec levier (20).	Contrôler si le raccord au corps principal du by-pass (21) est étanche, ajouter éventuellement un tour de ruban au filetage du by-pass (21) pour que l'étanchéité soit parfaite.
Fuite d'eau de l'écrou pour bloquer le tuyau du by-pass (22) et du robinet secondaire (1).	Dévisser l'écrou, enlever le tuyau et le remettre de nouveau, en le poussant le plus possible en profondeur. S'il y a toujours une fuite : enlever de nouveau le tuyau, vérifier s'il est en bon état, le couper éventuellement en aval de la rupture (fuite), le pousser à fond dans le by-pass ou dans le robinet secondaire (1) et serrer l'écrou.
Fuite d'eau du filtre (14).	Fermer le robinet de l'eau froide (24) et le levier du by-pass (20) et vérifier, en serrant le corps à la tête du filtre, si le filtre est bien fermé. S'il y a toujours une fuite : remplacer les bagues toriques (16) du corps du filtre (15) contre des neuves (N. B. : une bague torique de rechange est prévue dans l'emballage).
Pression réduite ou mauvaise odeur/ saveur de l'eau du robinet (1).	Remplacer la cartouche en suivant les indications du chapitre ENTRETIEN.

GAMME DE CARTOUCHES POUR FILTRE IN LINEA

- **CPP in-line - Polypropylène extrudé-soufflé:** filtrage sédiments de 5 à 25 microns, durée maximum en service 3 mois
- **HA In-line - Polyphosphate en cristaux:** traitement anticalcaire et anticorrosion, durée maximum en service 6 mois
- **LA In-line - Charbon actif en granulés:** réduction du chlore, des saveurs, des odeurs, durée maximum en service 3 mois
- **CA-SE In-line - Charbon actif en bloc:** filtrage sédiments, 5 microns, réduction du chlore, des saveurs, des odeurs, durée maximum en service 3 mois
- **CA-SE In-line HF/U - Charbon actif en bloc avec membrane de micro ou ultra filtrage:** filtrage sédiments de 0,15 à 0,02 microns et réduction du chlore, des saveurs, des odeurs, durée maximum en service 3 mois.

CONDITIONS DE GARANTIE

- Conserver l'étiquette située sur la boîte et qui permet de reconnaître l'article.
- Les conditions de garantie appliquées sont celles contenues dans la Directive CEE 85/374 pour les pays de l'Union européenne. Pour les pays en dehors de l'Europe, le filtre est couvert par une garantie de 12 mois à compter de la date d'achat, le ticket de caisse faisant foi. Les demandes d'indemnisation en cas de défaut doivent être faites par écrit au point de vente ou à Atlas Filtri srl, Via del Santo 227 --35010 Limena, Italie. Le client doit : indiquer l'article, le lieu, la date d'achat ; permettre de vérifier l'article ; prouver le lien direct entre le défaut et le dommage. En cas de litige, le Tribunal de Padoue est le seul compétent, avec application de la législation italienne.

