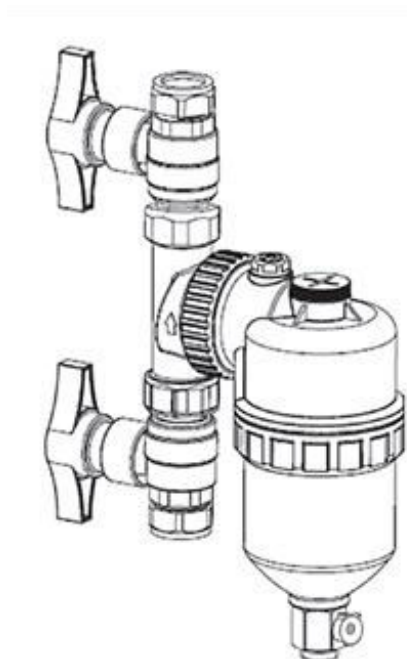


Désemboueur AmiloFlux ThermoPure

avec vannes d'isolement 26/34 (1") pour réseau de chauffage

Selon sa triple action, l'AmiloFlux ThermoPure **dissout et prévient les boues ferreuses et organiques** via sa technologie Amilo exclusive et son tamis. La performance énergétique est augmentée, même par rapport à une eau neuve. La maintenance simplifiée et la garantie de la PAC air/eau (ou chaudière) préservée.

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES AVANT UTILISATION



- Avant d'entamer l'installation de ce produit, il est recommandé de lire et de suivre attentivement les instructions dans ce manuel. Il contient des informations importantes concernant la sécurité, l'installation, l'usage et l'entretien du produit.
- L'installation doit être effectuée par une personne compétente, au courant des codes locaux en vigueur.
- **AVERTISSEMENT** : Ne pas approcher le désemboueur AmiloFlux ThermoPure de stimulateurs cardiaques, de dispositifs électro-médicaux ou d'appareils électroniques en général ; cela pourrait endommager ou interférer leur fonctionnement.
- **AVERTISSEMENT** : Risque de brûlures. Fluide haute température. Avant toute opération d'installation et d'entretien, vérifier que l'eau de l'installation est à température ambiante.
- **AVERTISSEMENT** : Le filtrage du purgeur manuel n'est pas standard. Le remplacement par un purgeur automatique au filtrage standard est donc impossible.
- Respecter le sens de circulation du fluide lors de l'installation pour assurer le bon fonctionnement du filtre.
- L'AmiloFlux ThermoPure doit être **relié à la terre** via un shunt qui relie les deux écrous laitons d'entrée et sortie.

CONTENU

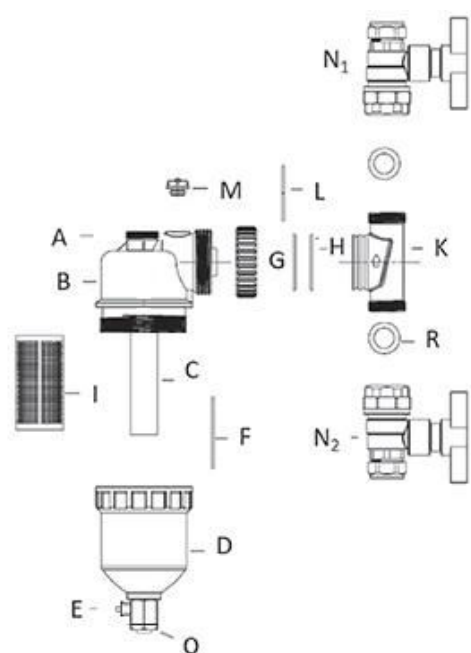


- (x1) Filtre magnétique
- (x1) Clé de desserrage
- (x2) Vannes 26/34 (1")
- (x2) Joints plats
- (x1) Notice d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES

- Raccordement : 26/34 (1")
- Contenance : 500 mL
- Pression de service : 4 bar Pression max. ponctuelle : 12 bars
- Température max. : 90°C
- Fluide compatible : Eau sans produit chimique (50°C max.)
- Encombrement : 145 x 230 x 90 mm

COMPOSITION VUE ÉCLATÉE



- A - Module Amilo (**ne pas démonter, risque de détérioration**)
- B - Corps de filtre supérieur
- C - Doigt de gant
- D - Corps de filtre inférieur
- E - Vanne de purge/vidange avec ergot
- F - Joint torique
- G - Bague de fixation
- H - Joint torique
- I - Tamis filtrant
- K - Raccord de jonction
- L - Joint torique
- M - Purgeur d'air
- N1 - Vanne d'isolement supérieure 26/34 (1")
- N2 - Vanne d'isolement inférieure (3/34 (1"))
- O - Bouchon de vidange avec clé pour actionner l'ergot de la vanne E
- R - Joint plat (x2)

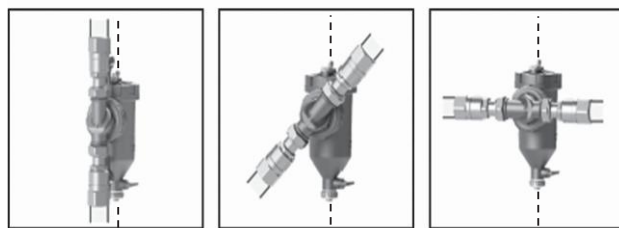
INSTALLATION

L'installation doit être effectuée par une entreprise qualifiée



INSTALLATION SUR LA CHAUDIÈRE

- Avant installation, il est **recommandé de rincer les tuyauteries** pour libérer saleté, produits chimiques et débris.
- Monter sur le retour ou le départ du circuit fermé de chauffage.
- Vérifier que la flèche marque le sens de la circulation d'eau
- Après l'installation, vérifier la possibilité d'un entretien régulier
- Il est impératif de poser le corps du filtre à la verticale.



L'AmiloFlux ThermoPure peut être monté en position verticale, oblique ou horizontale grâce au raccord tournant et à la bague qui les relient aux tuyauteries.

Prévoir de fixer une accroche au mur pour conserver la clé visible et à portée de main.

ATTENTION, LE CORPS DU FILTRE DOIT RESTER VERTICAL

AVERTISSEMENT : Pour préserver la garantie du matériel, ne pas démonter le doigt de gant [C] et le module [A]

ENTRETIEN AmiloFlux ThermoPure

Il est indispensable de procéder à un entretien régulier.



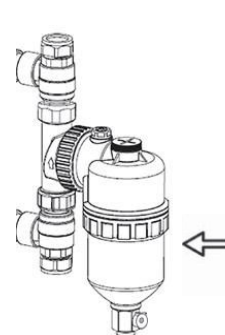
1 - Noter la pression du réseau et fermer les vannes d'arrêt N1 et N2.



2 - Ouvrir le purgeur d'air M avec un tournevis plat.

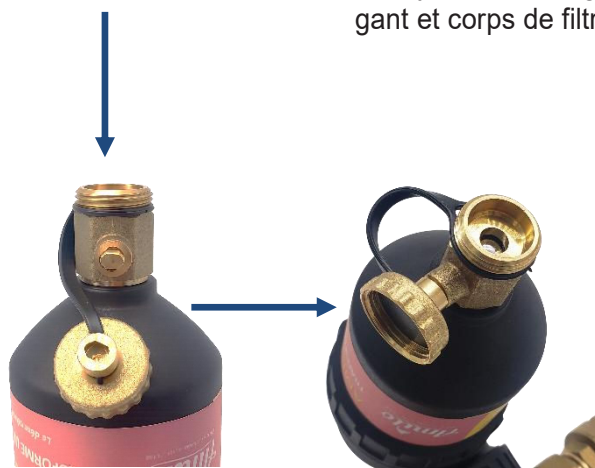


3 - Enlever le bouchon O et ouvrir la vanne de purge E pour vider les 500 mL. Risque de brûlure.



4 - Dévisser le corps de filtre D, puis retirer le tamis I pour accéder au doigt de gant C afin de nettoyer tamis, doigt de gant et corps de filtre.

- 5 - Remettre le tamis I et remonter le corps de filtre D.
- 6 - Rouvrir légèrement la vanne d'entrée, ici N2.
- 7 - Fermer le purgeur M lorsque l'air a fini de s'échapper et que l'eau s'écoule.
- 8 - Rouvrir la vanne de sortie, ici N1.
- 9 - Réajuster la pression à son niveau de départ.



3B - Le bouchon O de la purge présente une clé pour actionner la vanne.

3C - La clé du bouchon O permet d'actionner l'ergot de la purge E.



La clé multifonction permet de desserrer l'ergot de la vanne de purge E en évitant le risque de brûlure.