

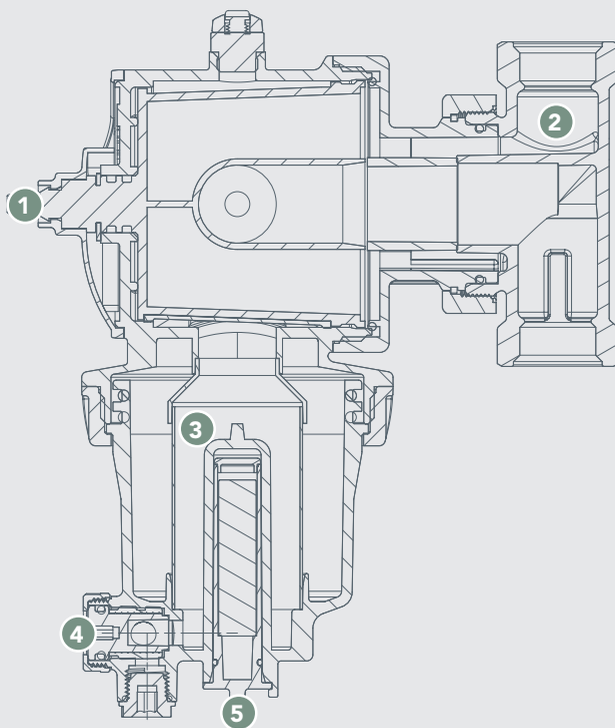
MP2

Filtre magnétique compact pour pompe à chaleur

Le MP2 est un filtre magnétique compact pour pompes à chaleur, équipé d'un aimant amovible et d'une vanne à boisseau sphérique de vidange.

Le MP2 est particulièrement adapté à la protection des pompes à chaleur utilisées dans les installations domestiques. Le système d'interception à passage intégral intégré rend l'encombrement de l'installation très réduit.

- Corps en technopolymère haute performance
- Cartouche filtrante renforcée en acier inoxydable AISI 304
- Joints hydrauliques en élastomère
- Pression de service maximale 6 bars
- Température de travail $0 \div +90 \text{ }^\circ\text{C}$
- Aimant néodyme B = 11 000 gauss
- Degré de filtration 800 m



CARACTÉRISTIQUES

- Pertes de charge très faibles
- Filtration directe avec maille de 800 microns (autres filtration disponibles, jusqu'à 100 microns)
- Connexions accessoires pour sondes de température et/ou de pression
- Coque Isolation (facultatif)

- 1 Dispositif de fermeture intégré
- 2 Connexion accessoire pour sondes de température et/ou de pression
- 3 Maille filtrante
- 4 Robinet de Vidange à bille
- 5 Aimant amovible

Élimine toutes les impuretés

Autonettoyant

Excellentes caractéristiques hydrauliques

Prolonge la durée de vie des pompes à chaleur

Combat la corrosion

Garantit l'efficacité du système

Complet avec dispositif de fermeture intégré et robinet de vidange

