

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

SpiroTrap HPF -28mm -Aimant -Filtre -Uni

Numéro d'article

UE028XJF

Propriétés du produit

Image du produit

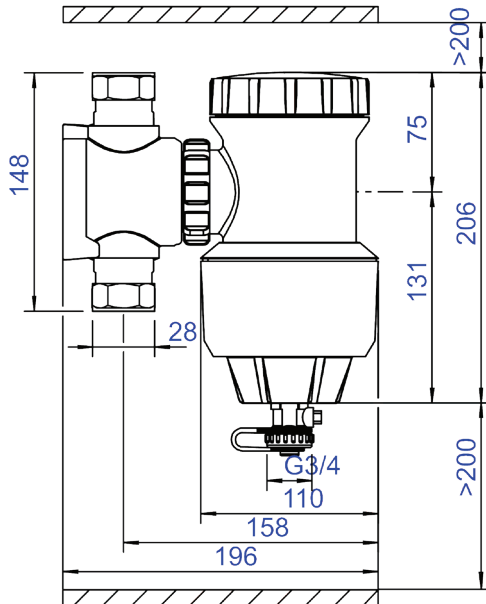
- Nouveauté 2026 -

Filtre pour pompe à chaleur en laiton avec aimant - Raccord universel orientable

- Spécialement développé pour les pompes à chaleur : protection optimale des composants sensibles
- Association de trois composants : filtre 160 µm, garniture Spirotube, et aimant puissant.
- Élimination ciblée des boues : capture les particules (magnétisables ou non) pouvant endommager les équipements
- Conception sans bypass : le filtre traite tout le débit, les impuretés ne peuvent pas le contourner
- Entretien par rétrolavage : rapide et propre, sans démontage ni outil
- Entretien cadencé sur la visite d'entretien de la pompe à chaleur : en moyenne 1X tous les deux ans
- Sélecteur MultiMode intuitif : 3 positions claires (fonctionnement/fermeture/rinçage)
- Installation facile : disponible jusqu'au 1" 1/4
- Corps en laiton : robuste, résistant aux variations de pression et de température
- Garantie 10 ans : longévité, sécurité pour l'installateur et l'utilisateur final



Dimensions du produit



Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

| | | | |
|--|--------------------------|---|-------------------------|
| Matériau du boîtier | Brass | Convient pour système fermé | Oui |
| Avec vanne de vidange | Oui | Convient pour énergie solaire | Non |
| Qualité du matériau du boîtier | Ms 58 | Principe de fonctionnement à tourbillon | Non |
| Filtre à contre-courant | Oui | Principe de fonctionnement à pression négative | Non |
| Pression minimale pour le rinçage à contre-courant | 1 bar | Avec filtre démontable | Oui |
| Température moyenne (continue) | 0 - 75 °C | Volume du filtre | 0.8 Ltr. |
| Pression de service maximale | 6 bar | Principe de fonctionnement magnétique | Oui |
| Valeur KVS [m ³ /h] à ΔP 1 bar | 12 | Principe de fonctionnement à poussée | Non |
| Direction du débit variable | Non | Densité du maillage du filtre | 0.16 mm |
| Avec isolation | Non | Avec désaérateur automatique | Non |
| Type de séparateur | Boue | Principe de débit partiel | Non |
| Raccordement | Couplage par compression | Principe de débit complet avec décantation | Oui |
| Modèle | Horizontal/Vertical | Avec système de remplissage automatique intégré | Non |
| Diamètre nominal | Autre | Avec raccords | Oui |
| Mélange de glycol max. | 50 % | Nettoyage possible pendant le fonctionnement | Oui |
| Convient pour le chauffage | Oui | Matériau du raccord | Brass |
| Convient pour le refroidissement | Non | Distance de décalage entrée/sortie | 0 mm |
| Diamètre extérieur du tuyau | 28 mm | Qualité du matériau du raccord | Other |
| Classe de compression de l'article | PN 10 | Capacité de débit | 0 - 2 m ³ /h |
| Protection de surface | Non traité | Principe de fonctionnement | Aimant |
| Convient pour système ouvert | Oui | Emplacement de l'aimant | Externe |

Clause de non-responsabilité

Cette fiche produit a été rédigée avec le plus grand soin. Néanmoins, elle peut contenir des erreurs, des fautes de frappe ou des omissions. Pour obtenir les informations les plus récentes et les plus correctes, veuillez vous référer à notre site web.