

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

SpiroCross-R -DN65 -Aimant -À brides

Propriétés du produit

Bouteille de découplage hydraulique en acier avec aimant / Spécifique pour installation de chaudières Remeha cascadées - Raccord à brides

- Trois fonctions en un seul composant
 - Seulement quatre raccords au lieu de huit
 - Équilibre hydraulique optimal entre les pompes primaire et secondaire
 - Spirotube garantit un mélange minimal du fluide et donc le meilleur différentiel de température possible
 - Dégazage et séparation des boues réels et actifs
 - De très petites particules de 5 µm (= 0,005 mm) sont séparées et éliminées
 - Comprenant un aimant pour une protection supplémentaire et une élimination efficace de la magnétite
 - Chute de pression peu importante et constante
 - Design compact et hauteur intégrée limitée grâce au Spirotube
 - Raccord à bride PN16
 - Diamètres de raccord allant de DN60 à DN100
 - Une garantie exceptionnelle

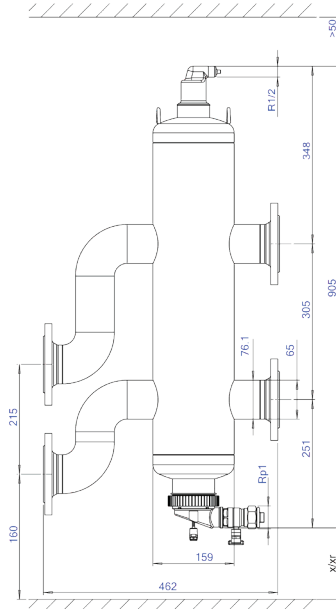
Numéro d'article

XC065FMK45A01

Image du produit



Dimensions du produit



Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

| | |
|---|--------|
| Pression de service maximale | 6 bar |
| Matériaux | Acier |
| Température maximale du fluide (en continu) | 110 °C |
| Convient pour le refroidissement | Oui |
| Raccordement primaire | Flange |
| Diamètre nominal du raccordement primaire | DN 65 |
| Raccordement secondaire | Flange |
| Diamètre nominal du raccordement secondaire | DN 65 |
| Avec raccordement de vidange | Oui |
| Avec isolation thermique | Non |
| Diamètre nominal du raccord de vidange | 1 inch |
| Avec thermomètre | None |
| Avec manomètre | None |

| | |
|--|-----------------------------|
| Avec vanne d'arrêt | None |
| Avec séparateur d'impuretés | At the primary return pipe |
| Avec séparateur de magnétite | At the primary return pipe |
| Point de dosage pour additifs de nettoyage solides ou liquides | Non |
| Adapté au chauffage | Oui |
| Adapté au glycol | Oui |
| Adapté à l'éthanol | Oui |
| Nombre de raccords de chaudière | 2 |
| Diamètre nominal des raccords de chaudière | DN 65 |
| Modèle de raccordement à la chaudière | Filetage intérieur |
| Nombre de raccords de purge d'air | 1 |
| Diamètre nominal de la purge d'air | Filetage intérieur 1/2 inch |

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.

