

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

SpiroTrap -DN50 -Aimant -À brides

Numéro d'article

BE050FM

Propriétés du produit

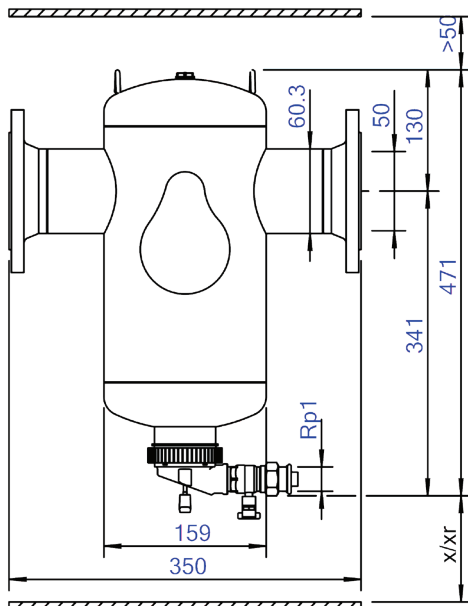
Image du produit

Séparateurs de boues et particules en acier avec aimant – Débit standard / Raccord à brides

- De très petites particules de 5 µm (= 0,005 mm) sont séparées et éliminées
- Comportant un aimant pour une protection supplémentaire et une élimination efficace de la magnétite
- La saleté peut être drainée pendant que le système fonctionne
- Aucune vanne d'arrêt ni by-pass requis
- Applicable avec 50/50 Ethylène Glycol / Eau (Volume)
- Chute de pression basse constante
- La maintenance ne prend que quelques secondes
- Aucun temps d'arrêt inutile
- Raccord à bride PN16
- Diamètres de raccord allant de DN50 à DN300, diamètres supérieurs disponibles sur demande



Dimensions du produit



Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

| | | | |
|------------------------------------|----------------|---|---------------|
| Matériau du boîtier | Steel | Convient pour énergie solaire | Non |
| Avec vanne de vidange | Oui | Principe de fonctionnement à tourbillon | Non |
| Qualité du matériau du boîtier | St 37 (1.0254) | Principe de fonctionnement à pression négative | Non |
| Filtre à contre-courant | Non | Avec filtre démontable | Non |
| Température moyenne (continue) | 0 - 110 °C | Volume du filtre | 5 Ltr. |
| Pression de service maximale | 10 bar | Principe de fonctionnement magnétique | Oui |
| Valeur KVS [m3/h] à ΔP 1 bar | 73.1 | Principe de fonctionnement à poussée | Non |
| Direction du débit variable | Oui | Avec désaérateur automatique | Non |
| Avec isolation | Non | Principe de débit partiel | Non |
| Type de séparateur | Boue | Principe de débit complet avec décantation | Oui |
| Raccordement | Bride | Avec système de remplissage automatique intégré | Non |
| Modèle | Horizontal | Avec raccords | Oui |
| Diamètre nominal | DN 50 | Nettoyage possible pendant le fonctionnement | Oui |
| Mélange de glycol max. | 50 % | Matériau du raccord | Steel |
| Convient pour le chauffage | Oui | Distance de décalage entrée/sortie | 0 mm |
| Convient pour le refroidissement | Oui | Capacité de débit | 0 - 12.5 m³/h |
| Longueur de construction | 350 mm | Principe de fonctionnement | Aimant |
| Classe de compression de l'article | PN 16 | Emplacement de l'aimant | Interne |
| Convient pour système ouvert | Non | Norme de bride | DIN |
| Convient pour système fermé | Oui | | |

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.

