

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

SpiroCombi -DN50 -Aimant -À souder

Propriétés du produit

Séparateurs combinés (air et boues) en acier avec aimant – Débit standard / raccord à souder

- Élimine efficacement tout l'air circulant et les microbulles
- Applicable avec 50/50 Ethylène Glycol / Eau (Volume)
- De très petites particules de $5\text{ }\mu\text{m}$ ($= 0,005\text{ mm}$) sont séparées et éliminées
- Comprenant 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
- Réduit considérablement la nécessité d'une purge manuelle
- Chute de pression peu importante et constante
- Pas d'arrêts inutiles
- Connexions soudées
- Diamètres de raccord allant de DN50 à DN150, diamètres supérieurs disponibles sur demande
- Une garantie exceptionnelle

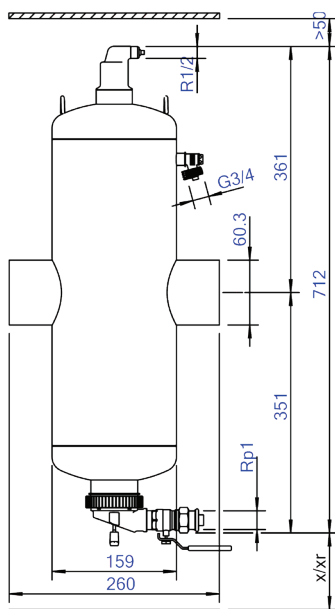
Numéro d'article

BC050LM

Image du produit



Dimensions du produit



Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Matériau du boîtier	Steel	Classe de compression de l'article	PN 16
Avec vanne de vidange	Oui	Convient pour système ouvert	Non
Qualité du matériau du boîtier	St 37 (1.0254)	Convient pour système fermé	Oui
Filtre à contre-courant	Non	Convient pour énergie solaire	Non
Température moyenne (continue)	0 - 110 °C	Avec filtre démontable	Non
Pression de service maximale	10 bar	Volume du filtre	5 Ltr.
Valeur KVS [m3/h] à ΔP 1 bar	73.1	Principe de fonctionnement magnétique	Oui
Direction du débit variable	Oui	Avec désaérateur automatique	Oui
Avec isolation	Non	Avec système de remplissage automatique intégré	Non
Type de séparateur	Air/Boue	Avec raccords	Non
Raccordement	Extrémités de soudure	Nettoyage possible pendant le fonctionnement	Oui
Modèle	Horizontal	Matériau du raccord	Steel
Diamètre nominal	DN 50	Distance de décalage entrée/sortie	0 mm
Mélange de glycol max.	50 %	Capacité de débit	0 - 12.5 m³/h
Convient pour le chauffage	Oui	Principe de fonctionnement	Aimant
Convient pour le refroidissement	Oui	Emplacement de l'aimant	Interne
Longueur de construction	260 mm	Norme de bride	Autre

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.

