

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

SpiroCombi -DN100 -Aimant -À brides

Propriétés du produit

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

- Élimine efficacement tout l'air circulant et les microbulles
- Applicable avec 50/50 Ethylène Glycol / Eau (Volume)
- De très petites particules de $5\ \mu\text{m}$ ($= 0,005\ \text{mm}$) 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
- Raccord à bride PN16
- Diamètres de raccord allant de DN50 à DN300, diamètres supérieurs disponibles sur demande
- Une garantie exceptionnelle

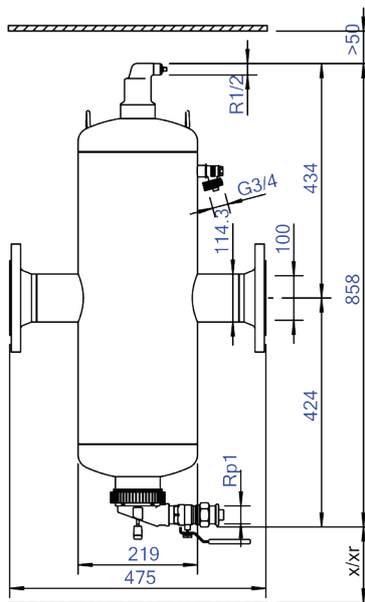
Numéro d'article

BC100FM

Image du produit



Dimensions du produit



Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Material housing	Steel
With drain valve	Oui
Housing material quality	St 37 (1.0254)
Backwash filter	Non
Max. operating pressure	10 bar
Variable flow direction	Oui
With insulation	Non
Type de séparateur	Air/Boue
Type de connexion	Bride
Modèle	Horizontal
Connexion (d)	DN 100
Max. glycol mixture	50 %
Convient pour le chauffage	Oui
Convient pour le refroidissement	Oui
Longueur de construction	475 mm
Classe de compression	PN 10

Convient pour système ouvert	Non
Convient pour système fermé	Oui
Suitable for solar	Non
Avec filtre démontable	Non
Volume du filtre	17 Ltr.
Magnet operating principle	Oui
Avec désaérateur automatique	Oui
Avec automate de réapprovisionnement intégré	Non
	Non
Cleaning possible during operation	Oui
Material of connection	Steel
Distance entre entrée et sortie	0 mm
Principe de fonctionnement	Aimant
Emplacement de l'aimant	Interne
Norme de bride	DIN

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.

