

# Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

**SpiroCombi -DN50 -Aimant -À souder**

Numéro d'article

**BC050LM**

Propriétés du produit

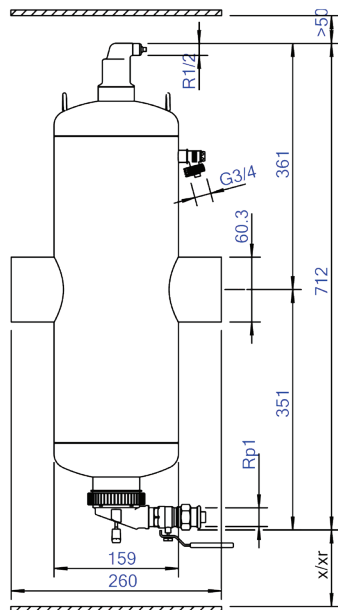
Image du produit

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 µm (= 0,005 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



Dimensions du produit



# Fiche technique du produit Spirotech

## Données du produit ETIM

Matériau du boîtier	Steel
Avec vanne de vidange	Oui
Qualité du matériau du boîtier	St 37 (1.0254)
Filtre à contre-courant	Non
Température moyenne (continue)	0 - 110 °C
Pression de service maximale	10 bar
Valeur KVS [m <sup>3</sup> /h] à ΔP 1 bar	73.1
Direction du débit variable	Oui
Avec isolation	Non
Type de séparateur	Air/Boue
Raccordement	Extrémités de soudure
Modèle	Horizontal
Diamètre nominal	DN 50
Mélange de glycol max.	50 %
Convient pour le chauffage	Oui
Convient pour le refroidissement	Oui
Longueur de construction	260 mm

Classe de compression de l'article	PN 16
Convient pour système ouvert	Non
Convient pour système fermé	Oui
Convient pour énergie solaire	Non
Avec filtre démontable	Non
Volume du filtre	5 Ltr.
Principe de fonctionnement magnétique	Oui
Avec désaérateur automatique	Oui
Avec système de remplissage automatique intégré	Non
Avec raccords	Non
Nettoyage possible pendant le fonctionnement	Oui
Matériau du raccord	Steel
Distance de décalage entrée/sortie	0 mm
Capacité de débit	0 - 12.5 m <sup>3</sup> /h
Principe de fonctionnement	Aimant
Emplacement de l'aimant	Interne
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.

