

# Fiche technique du produit Spirotech

## Nom du produit

**SpiroTrap -DN150 -Aimant -À souder**

## Propriétés du produit

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

- De très petites particules de  $5\ \mu\text{m}$  (= 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
- Applicable avec 50/50 Ethylène Glycol / Eau (Volume)
- Aucune vanne d'arrêt ni by-pass requis
- Chute de pression basse constante
- La maintenance ne prend que quelques secondes
- Aucun temps d'arrêt inutile
- Connexions soudées
- Diamètres de raccord allant de DN50 à DN150, diamètres supérieurs disponibles sur demande
- Une garantie exceptionnelle

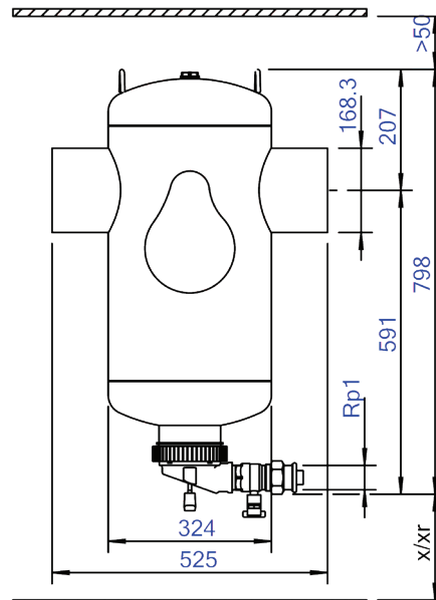
## Numéro d'article

**BE150LM**

## Image du produit



## Dimensions du produit



# Fiche technique du produit Spirotech

## Données du produit ETIM

Material housing	Steel	Convient pour système ouvert	Non
With drain valve	Oui	Convient pour système fermé	Oui
Housing material quality	St 37 (1.0254)	Suitable for solar	Non
Backwash filter	Non	Avec filtre démontable	Non
Max. operating pressure	10 bar	Volume du filtre	50 Ltr.
Variable flow direction	Oui	Magnet operating principle	Oui
With insulation	Non	Avec désaérateur automatique	Non
Type de séparateur	Boue	Avec automate de réapprovisionnement intégré	Non
Type de connexion	Extrémités de soudure		Non
Modèle	Horizontal	Cleaning possible during operation	Oui
Connexion (d)	DN 150	Material of connection	Steel
Max. glycol mixture	50 %	Distance entre entrée et sortie	0 mm
Convient pour le chauffage	Oui	Principe de fonctionnement	Aimant
Convient pour le refroidissement	Oui	Emplacement de l'aimant	Interne
Longueur de construction	525 mm	Norme de bride	Autre
Classe de compression	PN 10		

### 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.

