

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

SpiroTrap -DN50 -HiFlow -À souder -Démont

Numéro d'article

HF050L

Propriétés du produit

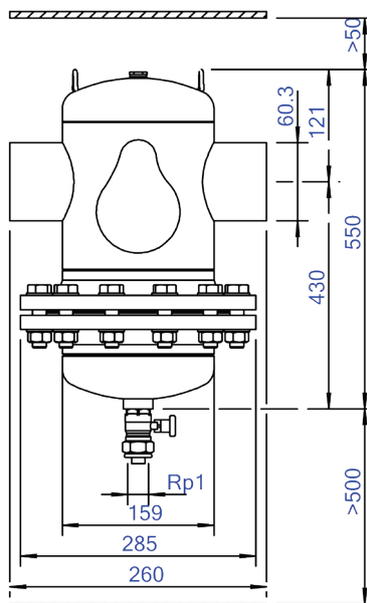
Image du produit

Séparateurs de boues et particules en acier démontable sans aimant - Haut débit / Raccord à brides

- Applicable pour les systèmes à haut débit (3 m/s)
- Applicable avec 50/50 Ethylène Glycol / Eau (Volume)
- De très petites particules de $5 \mu\text{m}$ (= 0,005 mm) sont séparées et éliminées
- La saleté peut être drainée pendant que le système fonctionne
- Nous recommandons d'équiper le séparateur de vannes d'arrêt des deux côtés
- En cas de pollution et / ou d'entretien sévère, l'unité est démontable
- 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



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	Boue
Type de connexion	Extrémités de soudure
Modèle	Horizontal
Connexion (d)	DN 50
Max. glycol mixture	50 %
Convient pour le chauffage	Oui
Convient pour le refroidissement	Oui
Longueur de construction	260 mm

Classe de compression	PN 10
Convient pour système ouvert	Non
Convient pour système fermé	Oui
Suitable for solar	Non
Avec filtre démontable	Oui
Volume du filtre	7 Ltr.
Magnet operating principle	Non
Avec désaérateur automatique	Non
Avec automate de réapprovisionnement intégré	Non
Cleaning possible during operation	Oui
Material of connection	Steel
Distance entre entrée et sortie	0 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.

