

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

SpiroTrap -DN300 -Aimant -À brides

Numéro d'article

BE300FM

Propriétés du produit

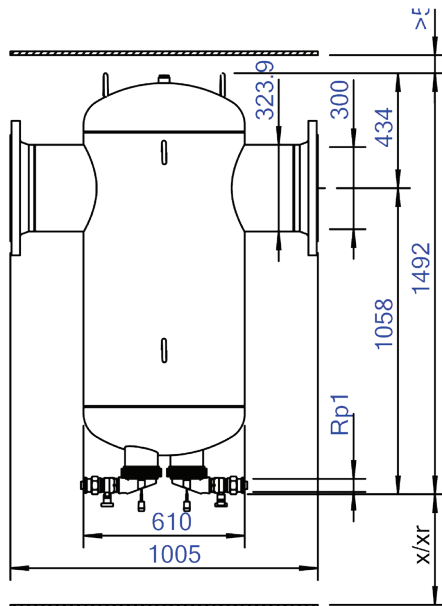
Image du produit

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

- De très petites particules de 5 µm (= 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
- Aucune vanne d'arrêt ni by-pass requis
- Applicable avec 50/50 Ethylène Glycol / Eau (Volume)
- Chute de pression basse constante
- La maintenance ne prend que quelques secondes
- Aucun temps d'arrêt inutile
- Raccord à bride PN16
- Diamètres de raccord allant de DN50 à DN300, diamètres supérieurs disponibles sur demande



Dimensions du produit



Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Matériau du boîtier	Steel	Convient pour énergie solaire	Non
Avec vanne de vidange	Oui	Principe de fonctionnement à tourbillon	Non
Qualité du matériau du boîtier	St 37 (1.0254)	Principe de fonctionnement à pression négative	Non
Filtre à contre-courant	Non	Avec filtre démontable	Non
Température moyenne (continue)	0 - 110 °C	Volume du filtre	350 Ltr.
Pression de service maximale	10 bar	Principe de fonctionnement magnétique	Oui
Valeur KVS [m3/h] à ΔP 1 bar	1450.7	Principe de fonctionnement à poussée	Non
Direction du débit variable	Oui	Avec désaérateur automatique	Non
Avec isolation	Non	Principe de débit partiel	Non
Type de séparateur	Boue	Principe de débit complet avec décantation	Oui
Raccordement	Bride	Avec système de remplissage automatique intégré	Non
Modèle	Horizontal	Avec raccords	Oui
Diamètre nominal	DN 300	Nettoyage possible pendant le fonctionnement	Oui
Mélange de glycol max.	50 %	Matériau du raccord	Steel
Convient pour le chauffage	Oui	Distance de décalage entrée/sortie	0 mm
Convient pour le refroidissement	Oui	Capacité de débit	0 - 405 m³/h
Longueur de construction	1005 mm	Principe de fonctionnement	Aimant
Classe de compression de l'article	PN 10	Emplacement de l'aimant	Interne
Convient pour système ouvert	Non	Norme de bride	DIN
Convient pour système fermé	Oui		

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.

