Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

SpiroCombi MB3 -1" -Aimant -Uni

Propriétés du produit

Séparateurs combinés (air et boues) en laiton avec aimant - Raccord universel orientable

- Élimine efficacement tout l'air circulant et les microbulles
- 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
- Applicable avec 50/50 Ethylène Glycol / Eau (Volume)
- Chute de pression peu importante et constante
- Pas d'arrêts inutiles
- Diamètres de connexion de 22 mm à 2 " (G2)
- Une garantie exceptionnelle

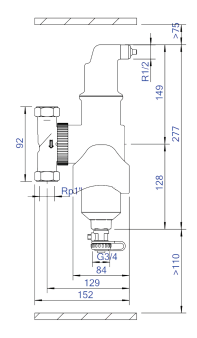
Numéro d'article

UC100WJ

Image du produit



Dimensions du produit





Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Material housing	Brass
With drain valve	Oui
Housing material quality	Other
Backwash filter	Non
Max. operating pressure	10 bar
Variable flow direction	Oui
With insulation	Non
Type de séparateur	Air/Boue
Type de connexion	Internal thread cylin- drical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Modèle	Horizontal/Vertical
Connezion (d)	1 inch (25)
Max. glycol mixture	50 %
Convient pour le chauffage	Oui
Convient pour le refroidissement	Oui
Longueur de construction	100 mm
Classe de compression	PN 10

Protection de surface	Non traité
Convient pour système ouvert	Non
Convient pour système fermé	Oui
Suitable for solar	Non
Avec filtre démontable	Non
Volume du filtre	0.6 Ltr.
Magnet operating principle	Oui
Avec désaérateur automatique	Oui
Avec automate de réapprovisionnement intégré	Non
	Oui
Cleaning possible during operation	Oui
Material of connection	Brass
Distance entre entrée et sortie	0 mm
Material quality connection	Other
Principe de fonctionnement	Aimant
Emplacement de l'aimant	Externe

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.



