

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 $5\text{ }\mu\text{m}$ ($= 0,005\text{ mm}$) sont séparées et éliminées
- Comprendant 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

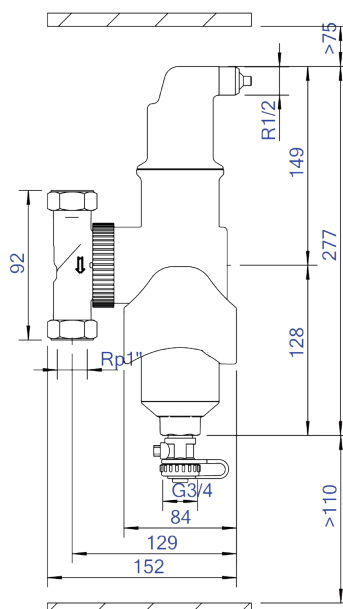
Numéro d'article

UC100WJ

Image du produit



Dimensions du produit



Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Matériau du boîtier	Brass	Protection de surface	Non traité
Avec vanne de vidange	Oui	Convient pour système ouvert	Non
Qualité du matériau du boîtier	Other	Convient pour système fermé	Oui
Filtre à contre-courant	Non	Convient pour énergie solaire	Non
Température moyenne (continue)	0 - 110 °C	Avec filtre démontable	Non
Pression de service maximale	10 bar	Volume du filtre	0.6 Ltr.
Valeur KVS [m3/h] à ΔP 1 bar	11.55	Principe de fonctionnement magnétique	Oui
Direction du débit variable	Oui	Avec désaérateur automatique	Oui
Avec isolation	Non	Avec système de remplissage automatique intégré	Non
Type de séparateur	Air/Boue	Avec raccords	Oui
Raccordement	Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Nettoyage possible pendant le fonctionnement	Oui
Modèle	Horizontal/Vertical	Matériau du raccord	Brass
Diamètre nominal	1 inch (25)	Distance de décalage entrée/sortie	0 mm
Mélange de glycol max.	50 %	Qualité du matériau du raccord	Other
Convient pour le chauffage	Oui	Capacité de débit	0 - 2 m³/h
Convient pour le refroidissement	Oui	Principe de fonctionnement	Aimant
Longueur de construction	100 mm	Emplacement de l'aimant	Externe
Classe de compression de l'article	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.

