

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

SpiroTrap MBC -1" -Laiton -Aimant -Uni

Propriétés du produit

Séparateurs de boues et particules compact en laiton avec aimant - Raccord universel orientable

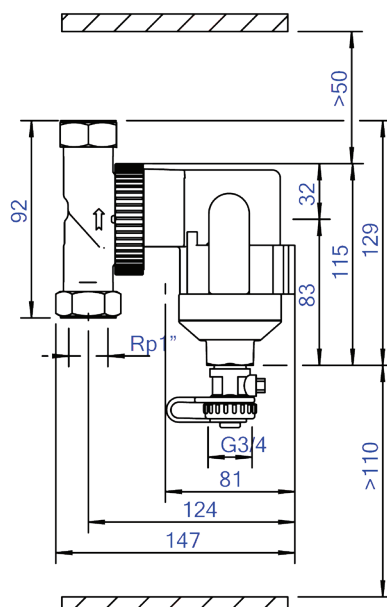
Numéro d'article

UE100WH

Image du produit



Dimensions du produit



Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Matériau du boîtier	Brass	Convient pour système fermé	Oui
Avec vanne de vidange	Oui	Convient pour énergie solaire	Non
Qualité du matériau du boîtier	Other	Principe de fonctionnement à tourbillon	Non
Filtre à contre-courant	Non	Principe de fonctionnement à pression négative	Non
Température moyenne (continue)	0 - 110 °C	Avec filtre démontable	Non
Pression de service maximale	10 bar	Volume du filtre	0.39 Ltr.
Valeur KVS [m3/h] à ΔP 1 bar	12.17	Principe de fonctionnement magnétique	Oui
Direction du débit variable	Oui	Principe de fonctionnement à poussée	Non
Avec isolation	Non	Avec désaérateur automatique	Non
Type de séparateur	Boue	Principe de débit partiel	Non
Raccordement	Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Principe de débit complet avec décan-tation	Oui
Modèle	Horizontal/Vertical	Avec système de remplissage automa-tique intégré	Non
Diamètre nominal	Autre	Avec raccords	Oui
Mélange de glycol max.	50 %	Nettoyage possible pendant le fonctionnement	Oui
Convient pour le chauffage	Oui	Matériau du raccord	Brass
Convient pour le refroidissement	Oui	Distance de décalage entrée/sortie	0 mm
Longueur de construction	100 mm	Qualité du matériau du raccord	Other
Classe de compression de l'article	PN 10	Capacité de débit	0 - 2 m ³ /h
Protection de surface	Non traité	Principe de fonctionnement	Aimant
Convient pour système ouvert	Non	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.

