

Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Matériau du boîtier	Brass	Classe de compression de l'article	PN 10
Avec vanne de vidange	Oui	Protection de surface	Non traité
Qualité du matériau du boîtier	Other	Convient pour système ouvert	Non
Filtre à contre-courant	Non	Convient pour système fermé	Oui
Température moyenne (continue)	0 - 110 °C	Convient pour énergie solaire	Non
Pression de service maximale	10 bar	Principe de fonctionnement à pression négative	Non
Valeur KVS [m3/h] à ΔP 1 bar	8.79 m³/h	Avec filtre démontable	Non
Direction du débit variable	Oui	Volume du filtre	0.57 Ltr.
Avec isolation	Non	Principe de fonctionnement magnétique	Oui
Type de séparateur	Air/Boue	Avec désaérateur automatique	Oui
Raccordement	Couplage par compression	Nettoyage possible pendant le fonctionnement	Oui
Modèle	Horizontal/Vertical	Avec raccords	Oui
Diamètre nominal	Autre	Distance de décalage entrée/sortie	0 mm
Mélange de glycol max.	50 %	Matériau du raccord	Brass
Convient pour le chauffage	Oui	Qualité du matériau du raccord	Other
Convient pour le refroidissement	Oui	Capacité de débit	0 - 1.3 m³/h
Diamètre extérieur du tuyau	22 mm	Emplacement de l'aimant	Externe
Longueur de construction	120 mm		

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.

