

Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Matériau du boîtier	Brass	Longueur de construction	92 mm
Avec vanne de vidange	Non	Classe de compression de l'article	PN 10
Qualité du matériau du boîtier	Other	Protection de surface	Autre
Filtre à contre-courant	Non	Convient pour système ouvert	Non
Température moyenne (continue)	0 - 180 °C	Convient pour système fermé	Oui
Pression de service maximale	10 bar	Convient pour énergie solaire	Oui
Valeur KVS [m3/h] à ΔP 1 bar	9.07 m ³ /h	Avec filtre démontable	Non
Avec isolation	Non	Volume du filtre	0.38 Ltr.
Type de séparateur	Air	Principe de fonctionnement magnétique	Non
Raccordement	Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Avec désaérateur automatique	Oui
Modèle	Horizontal/Vertical	Avec raccords	Non
Diamètre nominal	3/4 inch (20)	Matériau du raccord	Brass
Mélange de glycol max.	50 %	Qualité du matériau du raccord	Other
Convient pour le chauffage	Oui	Emplacement de l'aimant	None
Convient pour le refroidissement	Non	Norme de bride	Autre

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.

