Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

SpiroVent Solar -22mm -Uni -AutoClose -HauteT

Propriétés du produit

Séparateurs d'air en laiton avec raccord orientable - Applications solaires / haute température (max. 180 $^{\circ}$ C) – AutoClose

- Spécialement développé pour les installations solaires (haute température et pression)
- Élimine efficacement tout l'air circulant et les microbulles
- Réduit considérablement la nécessité d'une purge manuelle
- Chute de pression peu importante et constante
- Pas d'arrêts inutiles
- Le siège de soupape spécial a une durée de vie extrêmement longue
- Connexion universelle
- Diamètres de raccord allant de 22 mm à 11/2" (G11/2)
- Empêche la stagnation
- Le fluide solaire ne dégénère pas prématurément
- Le système ne bouillira pas à sec via le désaérateur
- Plus besoin de grimper le toit pour désaérer
- Installation permanente sans air et efficace
- Adapté aux installations nouvelles et existantes

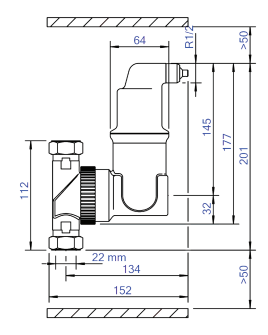
Numéro d'article

UA022WFBA08

Image du produit



Dimensions du produit





Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Matériau du boîtier	Brass
Avec vanne de vidange	Non
Qualité du matériau du boîtier	Other
Filtre à contre-courant	Non
Pression de service maximale	10 bar
Valeur KVS [m3/h] à ΔP 1 bar	9.07
Direction du débit variable	Non
Avec isolation	Non
Type de séparateur	Air
Raccordement	Couplage par com- pression
Modèle	Horizontal/Vertical
Diamètre nominal	Autre
Mélange de glycol max.	50 %
Convient pour le chauffage	Oui

Convient pour le refroidissement	Non
Classe de compression de l'article	PN 10
Protection de surface	Non traité
Convient pour système ouvert	Non
Convient pour système fermé	Oui
Convient pour énergie solaire	Oui
Avec filtre démontable	Non
Volume du filtre	0.18 Ltr.
Principe de fonctionnement magnétique	Non
Avec raccords	Oui
Matériau du raccord	Brass
Principe de fonctionnement	Other
Emplacement de l'aimant	None

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.



