

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

SpiroVent Solar -22mm -Hor -AutoClose -HauteT

Propriétés du produit

Séparateurs d'air en laiton avec raccord horizontal - Applications solaires / haute température (max. 180 °C) – AutoClose

- Spécialement développé pour les installations solaires (haute température et pression)
- Applicable avec max. 20% - 50% Ethylène Glycol et eau (Volume)
- 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
- Diamètres de raccord allant de 22 mm à 1½" (G1½)
- 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

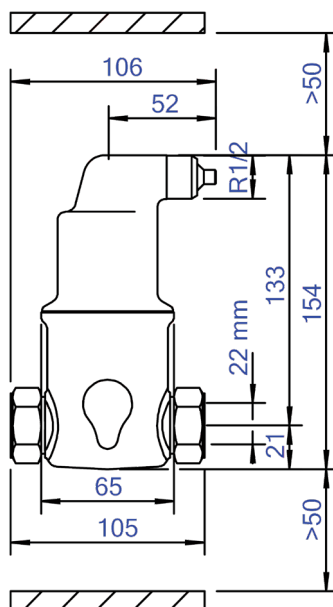
Numéro d'article

AA022FBA08

Image du produit



Dimensions du produit



Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Matériau du boîtier	Brass	Diamètre extérieur du tuyau	22 mm
Avec vanne de vidange	Non	Longueur de construction	105 mm
Qualité du matériau du boîtier	Other	Classe de compression de l'article	PN 10
Filtre à contre-courant	Non	Protection de surface	Non traité
Température moyenne (continue)	0 - 180 °C	Convient pour système ouvert	Non
Pression de service maximale	10 bar	Convient pour système fermé	Oui
Valeur KVS [m3/h] à ΔP 1 bar	10.96	Convient pour énergie solaire	Oui
Direction du débit variable	Oui	Avec filtre démontable	Non
Avec isolation	Non	Volume du filtre	0.18 Ltr.
Type de séparateur	Air	Principe de fonctionnement magnétique	Non
Raccordement	Couplage par compression	Avec désaérateur automatique	Oui
Modèle	Horizontal	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	Non	Qualité du matériau du raccord	Other
Convient pour le refroidissement	Non	Capacité de débit	0 - 1.3 m³/h

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.

