

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

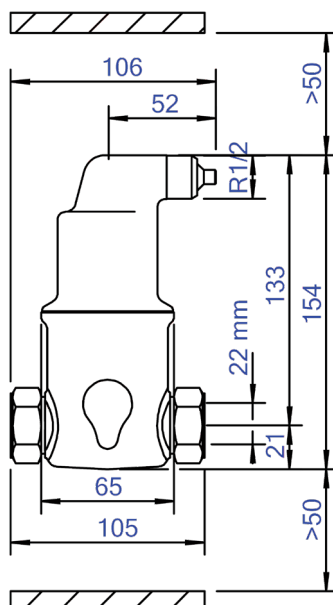
Numéro d'article

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 m ³ /h | 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 m ³ /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.

