Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

SpiroVent Solar -11/4" -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

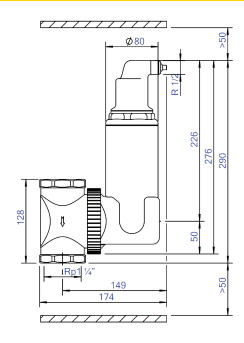
Numéro d'article

UA125WFBA08

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
Pression de service maximale	10 bar
Valeur KVS [m3/h] à ΔP 1 bar	22.6
Type de séparateur	Air
Raccordement	Internal thread cylin- drical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Modèle	Horizontal/Vertical
Diamètre nominal	1 1/4 inch (32)
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	Autre
Convient pour système ouvert	Non
Convient pour système fermé	Oui
Convient pour énergie solaire	Oui
Volume du filtre	1.12 Ltr.
Principe de fonctionnement magnétique	Non
Avec désaérateur automatique	Oui
Avec raccords	Non
Matériau du raccord	Brass
Qualité du matériau du raccord	Other
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.



