

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 °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 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

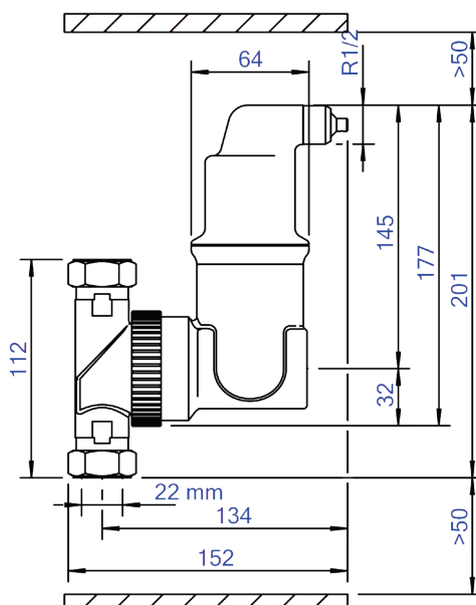
Numéro d'article

UA022WFBA08

Image du produit



Dimensions du produit



Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Material housing	Brass
With drain valve	Non
Housing material quality	Other
Backwash filter	Non
Max. operating pressure	10 bar
Variable flow direction	Non
With insulation	Non
Type de séparateur	Air
Type de connexion	Couplage par compression
Modèle	Horizontal/Vertical
Connexion (d)	Autre
Max. glycol mixture	50 %
Convient pour le chauffage	Oui

Convient pour le refroidissement	Non
Classe de compression	PN 10
Protection de surface	Non traité
Convient pour système ouvert	Non
Convient pour système fermé	Oui
Suitable for solar	Oui
Avec filtre démontable	Non
Volume du filtre	0.18 Ltr.
Magnet operating principle	Non Oui
Material of connection	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.

