

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

SpiroVent Solar -28mm -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

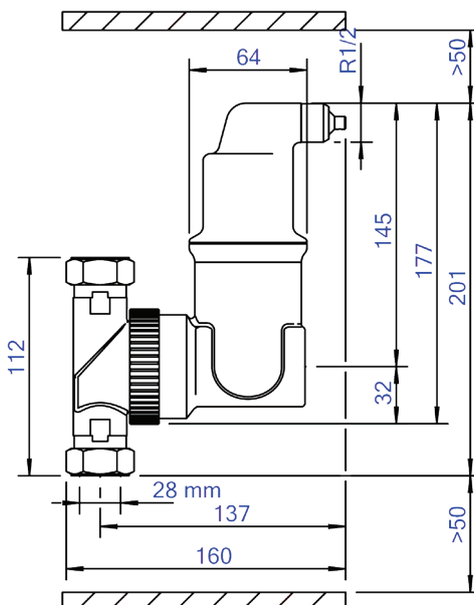
Numéro d'article

UA028WFBA08

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 |
| Connezion (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 |
| Avec désaérateur automatique | Oui |
| Avec automate de réapprovisionnement intégré | Non |

| | |
|-----------------------------|-------|
| | Oui |
| Material of connection | Brass |
| Material quality connection | 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.

