## 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  $^{\circ}$ 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

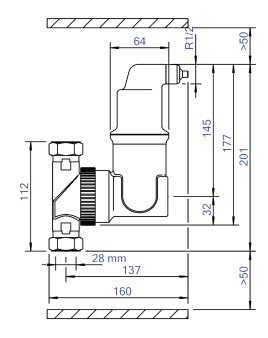
#### Numéro d'article

#### UA028WFBA08

Image du produit



#### Dimensions du produit





# Fiche technique du produit Spirotech

#### Données du produit ETIM

Brass
Non
Other
Non
10 bar
10.13
Non
Non
Air
Couplage par com- pression
Horizontal/Vertical
Autre
50 %
Oui
Non

Classe de compression de l'article	PN 10
Protection de surface	Non traité
Convient pour système ouvert	Non
Convient pour système fermé	Oui
Convient pour énergie solaire	Oui
Avec filtre démontable	Non
Volume du filtre	0.18 Ltr.
Principe de fonctionnement magnétique	Non
Avec désaérateur automatique	Oui
Avec système de remplissage automatique intégré	Non
Avec raccords	Oui
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.



