

# 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

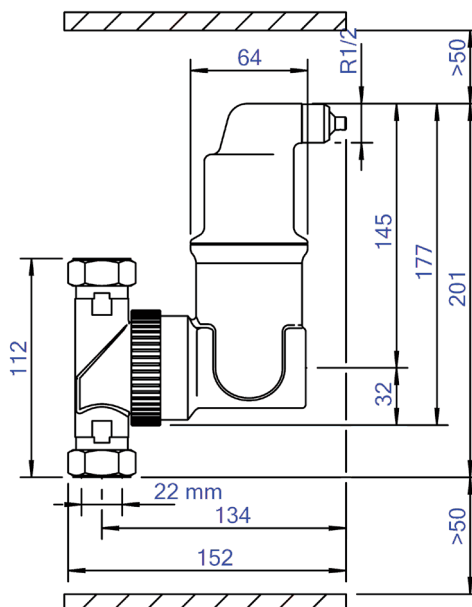
## Numéro d'article

**UA022WFBA08**

## Image du produit



## Dimensions du produit



# Fiche technique du produit Spirotech

## Données du produit ETIM

Matériau du boîtier	Brass	Convient pour le chauffage	Oui
Avec vanne de vidange	Non	Convient pour le refroidissement	Non
Qualité du matériau du boîtier	Other	Longueur de construction	112 mm
Filtre à contre-courant	Non	Classe de compression de l'article	PN 10
Température moyenne (continue)	0 - 180 °C	Protection de surface	Non traité
Pression de service maximale	10 bar	Convient pour système ouvert	Non
Valeur KVS [m3/h] à ΔP 1 bar	9.07 m³/h	Convient pour système fermé	Oui
Direction du débit variable	Non	Convient pour énergie solaire	Oui
Avec isolation	Non	Avec filtre démontable	Non
Type de séparateur	Air	Volume du filtre	0.18 Ltr.
Raccordement	Couplage par compression	Principe de fonctionnement magnétique	Non
Modèle	Horizontal/Vertical	Avec raccords	Oui
Diamètre nominal	Autre	Matériau du raccord	Brass
Mélange de glycol max.	50 %	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.

