

# Fiche technique du produit Spirotech

## Nom du produit

**SpiroVent Solar -1¼" -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

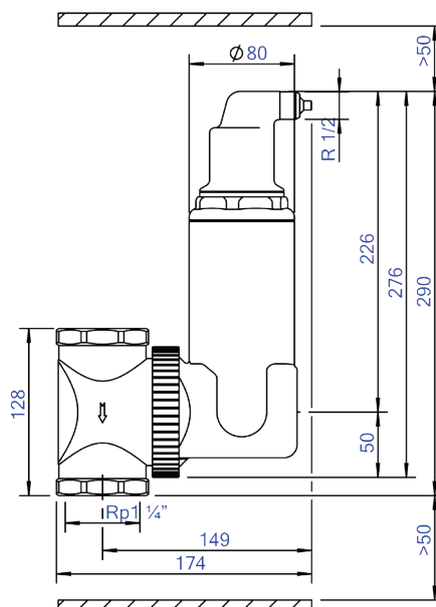
## Numéro d'article

**UA125WFBA08**

## Image du produit



## Dimensions du produit



# Fiche technique du produit Spirotech

## Données du produit ETIM

Material housing	Brass	Protection de surface	Autre
With drain valve	Non	Convient pour système ouvert	Non
Housing material quality	Other	Convient pour système fermé	Oui
Max. operating pressure	10 bar	Suitable for solar	Oui
Type de séparateur	Air	Volume du filtre	1.12 Ltr.
Type de connexion	Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Magnet operating principle	Non
Modèle	Horizontal/Vertical	Avec désaérateur automatique	Oui
Connexion (d)	1 1/4 inch (32)		Non
Max. glycol mixture	50 %	Material of connection	Brass
Convient pour le chauffage	Oui	Material quality connection	Other
Convient pour le refroidissement	Non	Principe de fonctionnement	Other
Classe de compression	PN 10	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.

