

# Fiche technique du produit Spirotech

## Nom du produit

**SpiroVent -1 1/4" -Hor -Inox -HauteT+P**

## Propriétés du produit

Séparateurs d'air en inox à raccord horizontal - Haute température et haute pression (200°C - 25 bar)

- Élimine efficacement tout l'air circulant et les microbulles
- Applicable aux configurations de système haute température et pression
- Applicable avec 50/50 Glycol / Eau (Volume)
- Élimine l'air emprisonné lorsqu'il est installé au bon endroit
- Réduit considérablement la nécessité d'une purge manuelle
- Chute de pression peu importante et constante
- Pas d'arrêts inutiles
- Diamètre de raccord 1 1/4" (G1 1/4)
- Une garantie exceptionnelle

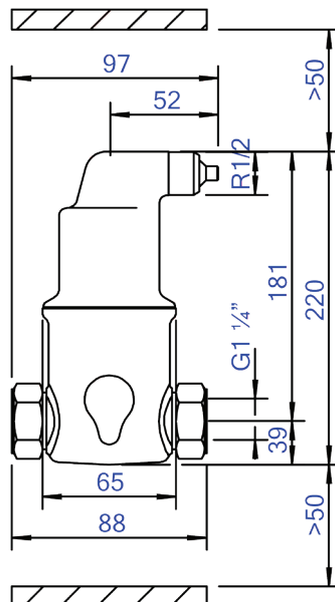
## Numéro d'article

**AA125/R004**

## Image du produit



## Dimensions du produit



# Fiche technique du produit Spirotech

## Données du produit ETIM

Material housing	Stainless steel	Longueur de construction	88 mm
With drain valve	Non	Classe de compression	PN 25
Housing material quality	Stainless steel 316 L (1.4404)	Protection de surface	Non traité
Backwash filter	Non	Convient pour système ouvert	Non
Max. operating pressure	25 bar	Convient pour système fermé	Oui
Variable flow direction	Oui	Suitable for solar	Non
With insulation	Non	Avec filtre démontable	Non
Type de séparateur	Air	Volume du filtre	0.25 Ltr.
Type de connexion	Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Magnet operating principle	Non
Modèle	Horizontal	Avec désaérateur automatique	Oui
Connexion (d)	1 1/4 inch (32)	Avec automate de réapprovisionnement intégré	Non
Max. glycol mixture	50 %		Oui
Convient pour le chauffage	Oui	Material of connection	Other
Convient pour le refroidissement	Oui	Distance entre entrée et sortie	0 mm

### 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.

