

# Fiche technique du produit Spirotech

## Nom du produit

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

## Numéro d'article

**AA125/025**

## Propriétés du produit

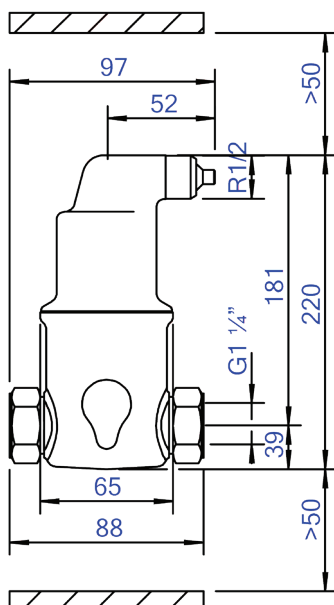
Séparateurs d'air en laiton à raccord horizontal - Haute température et haute pression (150°C - 25 bar)

- Élimine efficacement tout l'air circulant et les microbulles
- Applicable avec 50/50 Glycol / Eau (Volume)
- Applicable aux configurations de système haute température et haute pression
- 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
- Diamètres de raccord allant de 3/4" (G3/4) à 1 1/2" (G1 1/2)
- Une garantie exceptionnelle

## Image du produit



## Dimensions du produit



# Fiche technique du produit Spirotech

## Données du produit ETIM

|                                  |                                                            |                                                 |              |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------|
| Matériau du boîtier              | Brass                                                      | Classe de compression de l'article              | PN 25        |
| Avec vanne de vidange            | Non                                                        | Protection de surface                           | Non traité   |
| Qualité du matériau du boîtier   | Other                                                      | Convient pour système ouvert                    | Non          |
| Filtre à contre-courant          | Non                                                        | Convient pour système fermé                     | Oui          |
| Température moyenne (continue)   | 0 - 150 °C                                                 | Convient pour énergie solaire                   | Non          |
| Pression de service maximale     | 25 bar                                                     | Avec filtre démontable                          | Non          |
| Valeur KVS [m3/h] à ΔP 1 bar     | 31.57                                                      | Volume du filtre                                | 0.25 Ltr.    |
| Direction du débit variable      | Oui                                                        | Principe de fonctionnement magnétique           | Non          |
| Avec isolation                   | Non                                                        | Avec désaérateur automatique                    | Oui          |
| Type de séparateur               | Air                                                        | Avec système de remplissage automatique intégré | Non          |
| Raccordement                     | Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1) | Avec raccords                                   | Oui          |
| Modèle                           | Horizontal                                                 | Matériau du raccord                             | Brass        |
| Diamètre nominal                 | 1 1/4 inch (32)                                            | Distance de décalage entrée/sortie              | 0 mm         |
| Mélange de glycol max.           | 50 %                                                       | Qualité du matériau du raccord                  | Other        |
| Convient pour le chauffage       | Oui                                                        | Capacité de débit                               | 0 - 3.6 m³/h |
| Convient pour le refroidissement | Oui                                                        | Principe de fonctionnement                      | Other        |
| Longueur de construction         | 88 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.

