

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

SpiroVent -1" -Hor -HauteT+P

Numéro d'article

AA100/025

Propriétés du produit

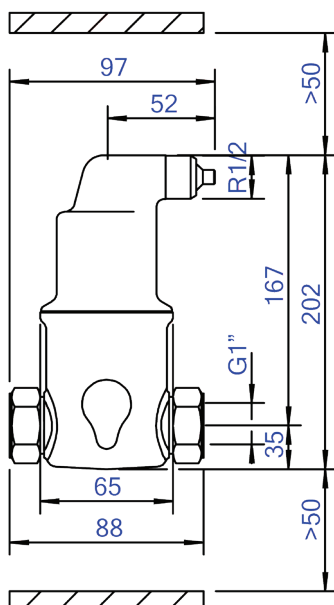
Séparateurs d'air en laiton à raccord horizontal - Haute température et haute pression (150°C - 25 bar)

- 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 ¾" (G¾) à 1½" (G1½)
- 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	17.54	Volume du filtre	0.21 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 BSP-G (ISO 228-1)	Avec raccords	Oui
Modèle	Horizontal	Matériau du raccord	Brass
Diamètre nominal	1 inch (25)	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 - 2 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.

