

# Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

**SpiroVent -1" -Hor**

Numéro d'article

**AA100**

Propriétés du produit

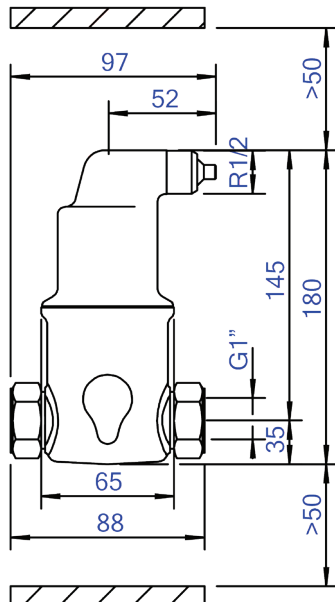
Séparateurs d'air en laiton avec raccord horizontal (10 bar - 110°C)

- Élimine l'air et les microbulles en circulation dans le fluide caloporteur
- Applicable avec 50/50 Glycol / Eau (Volume)
- Installé et dimensionné correctement, il élimine les poches d'air
- Évite le recours aux purges manuelles
- Perte de charge faible et constante
- Évite les arrêts indésirables de l'installation
- Disponible en standard du 22 mm - 2"
- Une garantie constructeur exceptionnelle (20 ans)

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 10
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 - 110 °C	Convient pour énergie solaire	Non
Pression de service maximale	10 bar	Avec filtre démontable	Non
Valeur KVS [m <sup>3</sup> /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 BSPP-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 m <sup>3</sup> /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.

