

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

SpiroVent RV2 -1" -Uni

Propriétés du produit

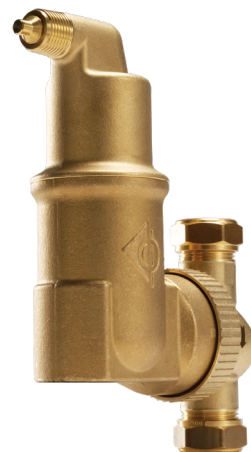
Séparateurs d'air en laiton avec raccord universel orientable (10 bar - 110°C)

- Élimine efficacement tout l'air circulant et les microbulles
- Élimine l'air emprisonné lorsqu'il est installé au bon endroit
- Réduit considérablement la nécessité d'une purge manuelle
- Applicable avec 50/50 Glycol / Eau (Volume)
- Chute de pression peu importante et constante
- Pas d'arrêts inutiles
- Diamètres de raccord allant de 22 mm à 2" (G2)
- Une garantie exceptionnelle

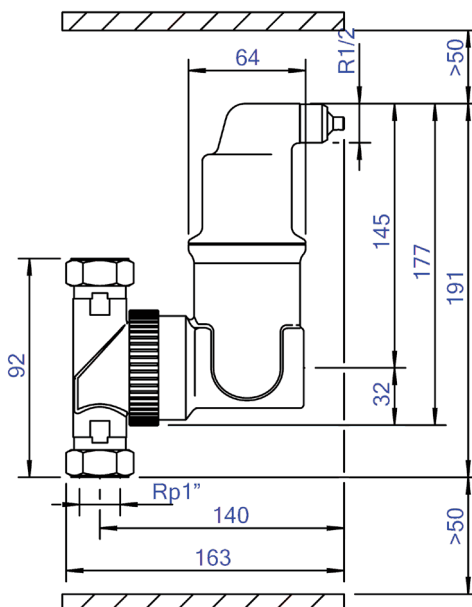
Numéro d'article

UA100W

Image du produit



Dimensions du produit



Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Matériau du boîtier	Brass	Longueur de construction	92 mm
Avec vanne de vidange	Non	Classe de compression de l'article	PN 10
Qualité du matériau du boîtier	Other	Protection de surface	Non traité
Filtre à contre-courant	Non	Convient pour système ouvert	Non
Température moyenne (continue)	0 - 110 °C	Convient pour système fermé	Oui
Pression de service maximale	10 bar	Convient pour énergie solaire	Non
Valeur KVS [m3/h] à ΔP 1 bar	10.13 m ³ /h	Avec filtre démontable	Non
Direction du débit variable	Oui	Volume du filtre	0.41 Ltr.
Avec isolation	Non	Principe de fonctionnement magnétique	Non
Type de séparateur	Air	Avec désaérateur automatique	Oui
Raccordement	Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Avec raccords	Non
Modèle	Horizontal/Vertical	Distance de décalage entrée/sortie	0 mm
Diamètre nominal	1 inch (25)	Matériau du raccord	Brass
Mélange de glycol max.	50 %	Qualité du matériau du raccord	Other
Convient pour le chauffage	Oui	Capacité de débit	0 - 2 m ³ /h
Convient pour le refroidissement	Oui		

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.

