

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

SpiroTrap -22mm -Hor

Propriétés du produit

Séparateurs de boues et particules en laiton sans aimant - Raccord horizontal

- De très petites particules de $5\ \mu\text{m}$ (= 0,005 mm) sont séparées et éliminées
- La saleté peut être drainée pendant que le système fonctionne
- Aucune vanne d'arrêt ni by-pass requis
- Chute de pression basse constante
- La maintenance ne prend que quelques secondes et n'est pas un sale boulot par rapport à une solution de filtrage
- Applicable avec 50/50 Ethylène Glycol / Eau (Volume)
- Aucun temps d'arrêt inutile
- Connexions horizontales
- Diamètres de connexion de 22 mm à 2" (G2)

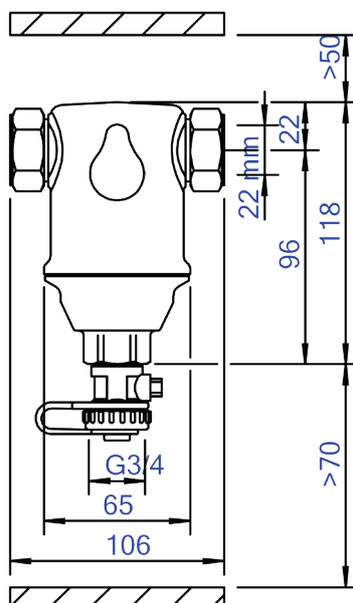
Numéro d'article

AE022

Image du produit



Dimensions du produit



Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

Material housing	Brass	Convient pour système fermé	Oui
With drain valve	Oui	Suitable for solar	Non
Housing material quality	Other	Whirl operating principle	Non
Backwash filter	Non	Negative pressure operating principle	Non
Max. operating pressure	10 bar	Avec filtre démontable	Non
Variable flow direction	Oui	Volume du filtre	0.18 Ltr.
With insulation	Non	Magnet operating principle	Non
Type de séparateur	Boue	Thrust operating principle	Non
Type de connexion	Couplage par compression	Avec désaérateur automatique	Non
Modèle	Horizontal	Partial flow principle	Non
Connezion (d)	Autre	Principe full flow with settling	Oui
Max. glycol mixture	50 %	Avec automate de réapprovisionnement intégré	Non
Convient pour le chauffage	Oui		Oui
Convient pour le refroidissement	Oui	Cleaning possible during operation	Oui
Diamètre extérieur du tuyau	22 mm	Material of connection	Brass
Longueur de construction	106 mm	Distance entre entrée et sortie	0 mm
Classe de compression	PN 10	Material quality connection	Other
Protection de surface	Non traité	Principe de fonctionnement	Other
Convient pour système ouvert	Non		

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.

