Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

SpiroTrap MB3 -22mm -Aimant -Uni

Propriétés du produit

Séparateurs de boues et particules en laiton avec aimant - Raccord universel orientable

- De très petites particules de 5 μm (= 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
- Applicable avec 50/50 Ethylène Glycol / Eau (Volume)
- Chute de pression basse constante
- La maintenance ne prend que quelques secondes et n'est pas un sale boulot
- Aucun temps d'arrêt inutile
- Diamètres de connexion de 22 mm à 2 " (G2)
- Une garantie exceptionnelle

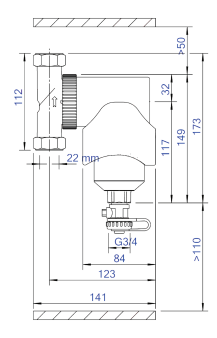
Numéro d'article

UE022WJ

Image du produit



Dimensions du produit





Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

| Matériau du boîtier | Brass |
|------------------------------------|--------------------------|
| Avec vanne de vidange | Oui |
| Qualité du matériau du boîtier | Other |
| Filtre à contre-courant | Non |
| Pression de service maximale | 10 bar |
| Valeur KVS [m3/h] à ΔP 1 bar | 9.07 |
| Direction du débit variable | Oui |
| Avec isolation | Non |
| Type de séparateur | Boue |
| Raccordement | Couplage par compression |
| Modèle | Horizontal/Vertical |
| Diamètre nominal | Autre |
| Mélange de glycol max. | 50 % |
| Convient pour le chauffage | Oui |
| Convient pour le refroidissement | Oui |
| Diamètre extérieur du tuyau | 22 mm |
| Longueur de construction | 92 mm |
| Classe de compression de l'article | PN 10 |
| Protection de surface | Non traité |
| Convient pour système ouvert | Non |

| Convient pour système fermé | Oui |
|---|-----------|
| Convient pour énergie solaire | Non |
| Principe de fonctionnement à tourbillon | Non |
| Principe de fonctionnement à pression négative | Non |
| Avec filtre démontable | Non |
| Volume du filtre | 0.36 Ltr. |
| Principe de fonctionnement magnétique | Oui |
| Principe de fonctionnement à poussée | Non |
| Avec désaérateur automatique | Non |
| Principe de débit partiel | Non |
| Principe de débit complet avec décantation | Oui |
| Avec système de remplissage automatique intégré | Non |
| Avec raccords | Oui |
| Nettoyage possible pendant le fonctionnement | Oui |
| Matériau du raccord | Brass |
| Distance de décalage entrée/sortie | 0 mm |
| Qualité du matériau du raccord | Other |
| Principe de fonctionnement | Aimant |
| Emplacement de l'aimant | Externe |

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.



