

# Fiche technique du produit Spirotech

## Nom du produit

**SpiroCombi MB3 -28mm -Aimant -Uni**

## Numéro d'article

**UC028WJ**

## Propriétés du produit

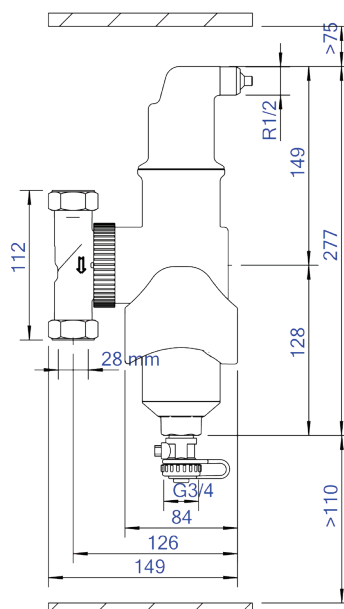
Séparateurs combinés (air et boues) en laiton avec aimant - Raccord universel orientable

- Élimine efficacement tout l'air circulant et les microbulles
- De très petites particules de  $5\text{ }\mu\text{m}$  ( $= 0,005\text{ mm}$ ) sont séparées et éliminées
- Comportant un aimant pour une protection supplémentaire et une élimination efficace de la magnétite
- 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 peu importante et constante
- Pas d'arrêts inutiles
- Diamètres de connexion de 22 mm à 2" (G2)
- Une garantie exceptionnelle

## 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
Température moyenne (continue)	0 - 110 °C
Pression de service maximale	10 bar
Valeur KVS [m3/h] à ΔP 1 bar	11.55
Direction du débit variable	Oui
Avec isolation	Non
Type de séparateur	Air/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	28 mm
Longueur de construction	120 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
Avec filtre démontable	Non
Volume du filtre	0.59 Ltr.
Principe de fonctionnement magnétique	Oui
Avec désaérateur automatique	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
Capacité de débit	0 - 2 m³/h
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.

