

# Fiche technique du produit Spirotech

## Nom du produit

**SpiroCombi -DN65 -À brides**

## Propriétés du produit

Séparateurs combinés (air et boues) en acier sans aimant - Débit standard / raccord à brides

- Élimine efficacement tout l'air circulant et les microbulles
- Applicable avec 50/50 Ethylène Glycol / Eau (Volume)
- 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
- Réduit considérablement la nécessité d'une purge manuelle
- Chute de pression peu importante et constante
- Pas d'arrêts inutiles
- Raccord à bride PN16
- Diamètres de raccord allant de DN50 à DN300, diamètres supérieurs disponibles sur demande
- Une garantie exceptionnelle

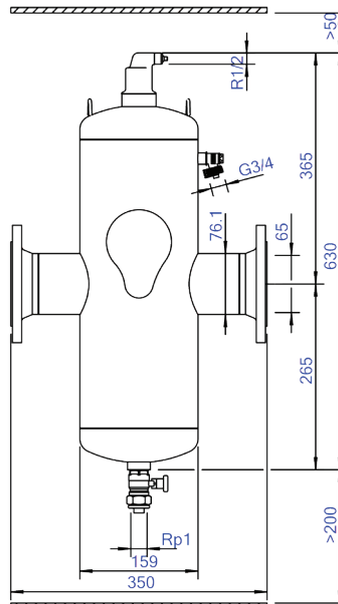
## Numéro d'article

**BC065F**

## Image du produit



## Dimensions du produit



# Fiche technique du produit Spirotech

## Données du produit ETIM

Material housing	Steel
With drain valve	Oui
Housing material quality	St 37 (1.0254)
Backwash filter	Non
Max. operating pressure	10 bar
Variable flow direction	Oui
With insulation	Non
Type de séparateur	Air/Boue
Type de connexion	Bride
Modèle	Horizontal
Connezion (d)	DN 65
Max. glycol mixture	50 %
Convient pour le chauffage	Oui
Convient pour le refroidissement	Oui
Longueur de construction	350 mm

Classe de compression	PN 10
Convient pour système ouvert	Non
Convient pour système fermé	Oui
Suitable for solar	Non
Avec filtre démontable	Non
Volume du filtre	7 Ltr.
Magnet operating principle	Non
Avec désaérateur automatique	Oui
Avec automate de réapprovisionnement intégré	Non
Cleaning possible during operation	Oui
Material of connection	Steel
Distance entre entrée et sortie	0 mm
Norme de bride	DIN

### 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.

