

Produktdatenblatt Spirotech

Produktname

SpiroCombi -DN300 -Magnet -Flansch

Produkteigenschaften

Ein Luft- und Schlammabscheider mit Magnet in Stahl für Standard Durchfluss (1,5 m/s) in DN50 - DN300 Flansch-Ausführung

- Entfernt effektiv zirkulierende Luft und Mikrobläschen
- Anwendbar mit 50/50 Ethylenglykol / Wasser (Volumen)
- Sehr kleine Partikel ab $5\ \mu\text{m}$ (= 0,005 mm) werden abgetrennt und entfernt
- Enthält einen Magneten für zusätzlichen Schutz und eine hocheffiziente Entfernung von Magnetit
- Die Verunreinigung kann abgelassen werden, während die Anlage läuft
- Es werden keine Absperrventile oder Bypässe benötigt
- Konstant niedriger Druckverlust
- PN16 Flanschanschluss
- Anschlussdurchmesser von DN50 - DN300, größere Durchmesser auf Anfrage erhältlich
- Außergewöhnliche Garantie

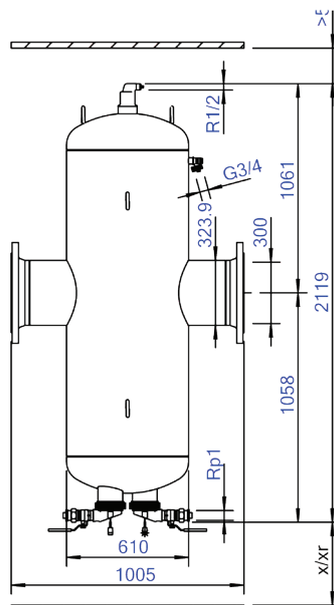
Artikelnummer

BC300FM

Produktbild



Produktabmessungen



ETIM-Produktdaten

Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Auslaufhahn	Ja
Werkstoffgüte des Gehäuses	St 37 (1.0254)
Filter rückspülbar	Nein
Max. Arbeitsdruck	10 bar
Variable Strömungsrichtung	Ja
Mit Isolierung	Nein
Separator-Typ	Luft/Schlamm
Verbindungstyp	Flansch
Model	Horizontal
Anschluss (d)	DN 300
Max. Glykol-Mischung	50 %
Zum Heizen geeignet	Ja
Geeignet zum Kühlen	Ja
Konstruktionslänge	1005 mm
Komprimierungsklasse	PN 10

Oberflächenschutz	Lackiert
Geeignet für offene Systeme	Nein
Geeignet für geschlossene Systeme	Ja
Geeignet für Solar	Nein
Mit herausnehmbarem Filter	Nein
Filtervolumen	350 Ltr.
Magnetisches Funktionsprinzip	Ja
Mit automatischer Belüftung	Ja
Mit automatischer Nachfüloption	Nein
Mit Kupplungen	Nein
Reinigung während des Betriebs möglich	Ja
Werkstoff des Anschlusses	Stahl
Einlass- / Auslassversatzabstand	0 mm
Funktionsprinzip	Magnet
Magnetposition	Intern
Flansch Standard	DIN

Disclaimer

Dieses Produktblatt wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Dennoch kann es Fehler, Tippfehler oder Auslassungen enthalten. Die aktuellsten und korrektesten Informationen finden Sie auf unserer Website.

