

## Produktname

**SpiroTrap -DN100 -Schweiß -Demont**

## Produkteigenschaften

Ein demontierbarer Schlammabscheider in Stahl für Standard Durchfluss (1,5 m/s) in DN50 - DN150 Schweiß-Ausführung

- Winzige Partikel ab  $5\ \mu\text{m}$  (= 0,005 mm) werden abgeschieden und entfernt
- Die Verunreinigung kann abgelassen werden, während die Anlage läuft
- Anwendbar mit 50/50 Ethylenglykol / Wasser (Volumen)
- Wir empfehlen den Abscheider auf beiden Seiten mit Absperrventilen auszurüsten
- Bei starker Verschmutzung und / oder Wartung kann das Gerät zerlegt werden
- Konstant niedriger Druckverlust
- Die Wartung dauert nur wenige Sekunden
- Kein unnötiger Stillstand der Anlage
- Schweißverbindung
- Anschlussdurchmesser von DN50 - DN150, größere Durchmesser auf Anfrage erhältlich

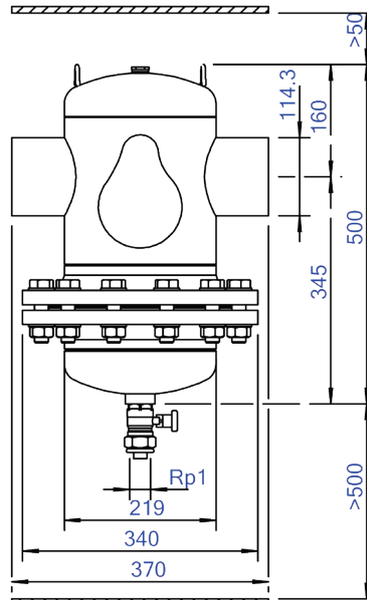
## Artikelnummer

**BF100L**

## 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	Schlamm
Verbindungstyp	Schweißenden
Model	Horizontal
Anschluss (d)	DN 100
Max. Glykol-Mischung	50 %
Zum Heizen geeignet	Ja
Geeignet zum Kühlen	Ja
Konstruktionslänge	370 mm

Komprimierungsklasse	PN 10
Oberflächenschutz	Lackiert
Geeignet für offene Systeme	Nein
Geeignet für geschlossene Systeme	Ja
Geeignet für Solar	Nein
Mit herausnehmbarem Filter	Ja
Filtervolumen	17 Ltr.
Magnetisches Funktionsprinzip	Nein
Mit automatischer Belüftung	Nein
Mit automatischer Nachfüloption	Nein
Mit Kupplungen	Nein
Reinigung während des Betriebs möglich	Ja
Werkstoff des Anschlusses	Stahl
Einlass- / Auslassversatzabstand	0 mm
Flansch Standard	Andere

### 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.

