Produktdatenblatt Spirotech

Produktname

SpiroTrap -DN100 -Schweiß -Demont

Produkteigenschaften

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

- Winzige Partikel ab 5 μ 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 erhaltlich

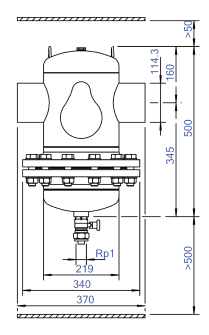
Artikelnummer

BF100L

Produktbild



Produktabmessungen





Produktdatenblatt Spirotech

ETIM-Produktdaten

| Werkstoff des Gehäuses | Stahl |
|------------------------------|----------------|
| Auslaufhahn | Ja |
| Werkstoffgüte des Gehäuses | St 37 (1.0254) |
| Filter rückspülbar | Nein |
| Max. Arbeitsdruck | 10 bar |
| Kvs-Wert [m3/h] bei ΔP 1 bar | 244.8 |
| 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 |
| 1 9 1 1 1 | 11410 |

| Geeignet für offene Systeme | Nein |
|---|---------|
| Geeignet für geschlossene Systeme | Ja |
| Geeignet für Solar | Nein |
| Whirl-Funktionsprinzip | Nein |
| Funktionsprinzip Unterdruck | Nein |
| Mit herausnehmbarem Filter | Ja |
| Filtervolumen | 17 Ltr. |
| Magnetisches Funktionsprinzip | Nein |
| Funktionsprinzip Schub | Nein |
| Mit automatischer Belüftung | Nein |
| Teilstromprinzip | Nein |
| Prinzip Vollstrom mit Beruhigung | Ja |
| Mit automatischer Nachfülloption | Nein |
| Mit Kupplungen | Ja |
| 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.



