

Produktdatenblatt Spirotech

Produktnummer

SpiroCombi -DN50 -Schwei -HiFlow -Demont

Artikelnummer

HD050L

Produkteigenschaften

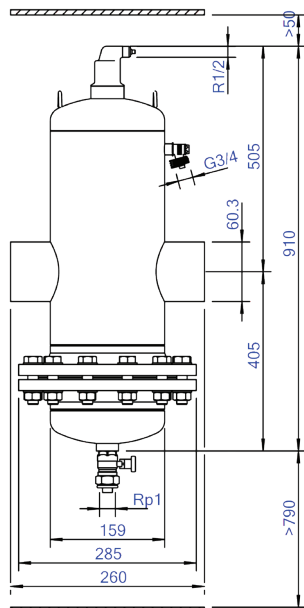
Produktbild

Ein demontierbarer Luft- und Schlammabscheider in Stahl für hohen Durchfluss (3 m/s) in DN50 - DN150 Schwei naht-Ausführung

- Anwendbar für Systeme mit hohem Durchfluss (3 m/s)
- Anwendbar mit 50/50 Ethylenglykol / Wasser (Volumen)
- Entfernt effektiv zirkulierende Luft und Mikrobläschen
- Sehr kleine Partikel ab 5 µm (= 0,005 mm) werden abgetrennt und entfernt
- Die Verunreinigung kann abgelassen werden, während die Anlage läuft
- Wir empfehlen den Abscheider auf beiden Seiten mit Absperrventilen auszurüsten
- Bei starker Verschmutzung und / oder Wartung kann das Gerät zerlegt werden
- Konstant niedriger Druckverlust
- Schweißverbindung
- Anschlussdurchmesser von DN50 - DN150, größere Durchmesser auf Anfrage erhältlich
- Außergewöhnliche Garantie



Produktabmessungen



Produktdatenblatt Spirotech

ETIM-Produktdaten

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Stahl |
| Auslaufhahn | Ja |
| Werkstoffgüte des Gehäuses | St 37 (1.0254) |
| Filter rückspülbar | Nein |
| Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 0 - 110 °C |
| Max. Arbeitsdruck | 10 bar |
| Kvs-Wert [m³/h] bei ΔP 1 bar | 73.1 |
| Variable Strömungsrichtung | Ja |
| Mit Isolierung | Nein |
| Separator-Typ | Luft/Schlamm |
| Verbindungstyp | Schweißenden |
| Model | Horizontal |
| Anschluss (d) | DN 50 |
| Max. Glykol-Mischung | 50 % |
| Zum Heizen geeignet | Ja |
| Geeignet zum Kühlen | Ja |
| Konstruktionslänge | 260 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 | 10 Ltr. |
| Magnetisches Funktionsprinzip | Nein |
| Mit automatischer Belüftung | Ja |
| Mit automatischer Nachfülloption | Nein |
| Mit Kupplungen | Nein |
| Reinigung während des Betriebs möglich | Ja |
| Werkstoff des Anschlusses | Stahl |
| Einlass- / Auslassversatzabstand | 0 mm |
| Nom. Fließrate | 0 - 25 m³/h |
| 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.

