

Produktname

Artikelnummer

AE150

Produkteigenschaften

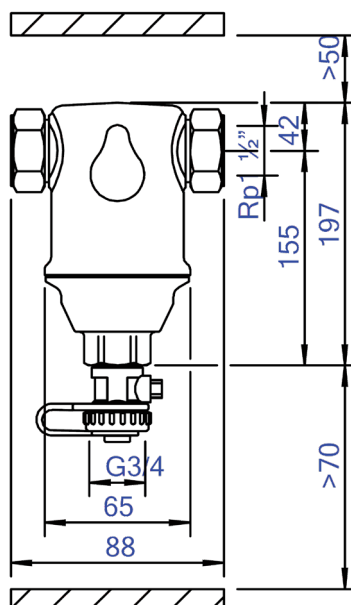
Produktbild

Ein Schlammabscheider in Messing, mit einem 22 mm - 2" horizontalem Anschluss

- Sehr kleine Partikel ab $5\text{ }\mu\text{m}$ ($= 0,005\text{ mm}$) werden abgetrennt und entfernt
- Ablassen der Verunreinigung, während die Anlage läuft
- Es werden keine Absperrventile oder Bypässe benötigt
- Konstant niedriger Druckverlust
- Die Wartung dauert nur wenige Sekunden und ist sauberer als bei Filtern
- Anwendbar mit 50/50 Ethylenglykol / Wasser (Volumen)
- Kein unnötiger Stillstand der Anlage
- Mit horizontalem Anschluss
- Anschlussdurchmesser von 22 mm bis 2" (G2)



Produktabmessungen



Produktdatenblatt Spirotech

ETIM-Produktdaten

Werkstoff des Gehäuses	Messing
Auslaufhahn	Ja
Werkstoffgüte des Gehäuses	Ms 58
Filter rückspülbar	Nein
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	0 - 110 °C
Max. Arbeitsdruck	10 bar
Kvs-Wert [m³/h] bei ΔP 1 bar	43.85 m³/h
Variable Strömungsrichtung	Ja
Mit Isolierung	Nein
Separator-Typ	Schlamm
Verbindungstyp	Innengewinde Gas zylindrisch (BSPP)
Model	Horizontal
Anschluss (d)	1 1/2 inch (40)
Max. Glykol-Mischung	50 %
Zum Heizen geeignet	Ja
Geeignet zum Kühlen	Ja
Konstruktionslänge	88 mm
Komprimierungsklasse	PN 10
Oberflächenschutz	Unbehandelt

Geeignet für offene Systeme	Nein
Geeignet für geschlossene Systeme	Ja
Geeignet für Solar	Nein
Whirl-Funktionsprinzip	Nein
Funktionsprinzip Unterdruck	Nein
Mit herausnehmbarem Filter	Nein
Filtervolumen	0.32 Ltr.
Magnetisches Funktionsprinzip	Nein
Funktionsprinzip Schub	Nein
Mit automatischer Belüftung	Nein
Teilstromprinzip	Nein
Prinzip Vollstrom mit Beruhigung	Ja
Reinigung während des Betriebs möglich	Ja
Mit Kupplungen	Ja
Einlass- / Auslassversatzabstand	0 mm
Werkstoff des Anschlusses	Messing
Werkstoffgüte Anschluss	sonstige
Nom. Fließrate	0 - 5 m³/h

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.

