

Produktdatenblatt Spirotech

Produktname

SpiroTrap -22mm -Hor

Artikelnummer

AE022

Produkteigenschaften

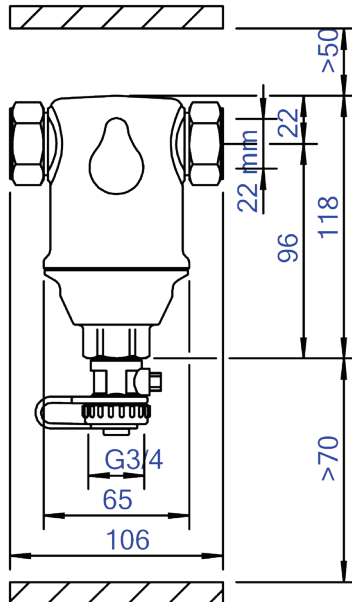
Produktbild

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

- Sehr kleine Partikel ab 5 µm (= 0,005 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	Geeignet für offene Systeme	Nein
Auslaufhahn	Ja	Geeignet für geschlossene Systeme	Ja
Werkstoffgüte des Gehäuses	sonstige	Geeignet für Solar	Nein
Filter rückspülbar	Nein	Whirl-Funktionsprinzip	Nein
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	0 - 110 °C	Funktionsprinzip Unterdruck	Nein
Max. Arbeitsdruck	10 bar	Mit herausnehmbarem Filter	Nein
Kvs-Wert [m³/h] bei ΔP 1 bar	10.96	Filtervolumen	0.18 Ltr.
Variable Strömungsrichtung	Ja	Magnetisches Funktionsprinzip	Nein
Mit Isolierung	Nein	Funktionsprinzip Schub	Nein
Separator-Typ	Schlamm	Mit automatischer Belüftung	Nein
Verbindungstyp	Kompressionskupplung	Teilstromprinzip	Nein
Model	Horizontal	Prinzip Vollstrom mit Beruhigung	Ja
Anschluss (d)	Andere	Mit automatischer Nachfülloption	Nein
Max. Glykol-Mischung	50 %	Mit Kupplungen	Ja
Zum Heizen geeignet	Ja	Reinigung während des Betriebs möglich	Ja
Geeignet zum Kühlen	Ja	Werkstoff des Anschlusses	Messing
Außenrohrdurchmesser	22 mm	Einlass- / Auslassversatzabstand	0 mm
Konstruktionslänge	106 mm	Werkstoffgüte Anschluss	sonstige
Komprimierungsklasse	PN 10	Nom. Fließrate	0 - 1.3 m³/h
Oberflächenschutz	Unbehandelt	Funktionsprinzip	sonstige

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.

