

Produktdatenblatt Spirotech

Produktname

SpiroTrap -1¼" -Hor

Produkteigenschaften

Ein Schlammabscheider 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)

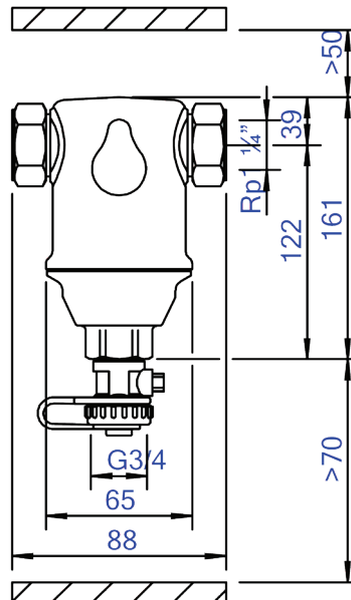
Artikelnummer

AE125

Produktbild



Produktabmessungen



Produktdatenblatt Spirotech

ETIM-Produktdaten

Werkstoff des Gehäuses	Messing
Auslaufhahn	Ja
Werkstoffgüte des Gehäuses	sonstige
Filter rückspülbar	Nein
Max. Arbeitsdruck	10 bar
Variable Strömungsrichtung	Ja
Mit Isolierung	Nein
Separator-Typ	Schlamm
Verbindungstyp	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Model	Horizontal
Anschluss (d)	1 1/4 inch (32)
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 Solar	Nein
Mit herausnehmbarem Filter	Nein
Filtervolumen	0.25 Ltr.
Magnetisches Funktionsprinzip	Nein
Reinigung während des Betriebs möglich	Ja
Werkstoff des Anschlusses	Messing
Einlass- / Auslassversatzabstand	0 mm
Werkstoffgüte Anschluss	sonstige
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.

