Produktdatenblatt Spirotech

Produktname

SpiroVent -11/4" -Hor -Edelst -HoheT+P

Produkteigenschaften

Luftabscheider aus Edelstahl (Mikroblasen) für Hochtemperatursysteme (max. 200 °C, max. 25 bar) mit horizontalem 11/4" Anschluss

- Effektive Entfernung von zirkulierender Luft und Mikroluftblasen
- Anwendbar für Installationen mit hohen Temperaturen und Druck
- Anwendbar mit 50/50 Glykol / Wasser (Volumen)
- Starke Senkung des Bedarfs an manueller Entlüftung
- Konstanter, geringer Druckabfall
- Kein unnötiger Stillstand der Anlage
- Anschlussgrößen 1¼" (G1¼)
- Außergewöhnlich lange Garantie

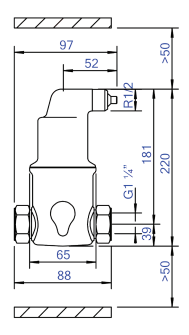
Artikelnummer

AA125/R004

Produktbild



Produktabmessungen





Produktdatenblatt Spirotech

ETIM-Produktdaten

rostfreier Stahl
Nein
Edelstahl 316 L (1.4404)
Nein
25 bar
63.39
Ja
Nein
Luft
Innengewinde zylin- drisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Horizontal
1 1/4 inch (32)
50 %
Ja
Ja

Konstruktionslänge	88 mm
Komprimierungsklasse	PN 25
Oberflächenschutz	Unbehandelt
Geeignet für offene Systeme	Nein
Geeignet für geschlossene Systeme	Ja
Geeignet für Solar	Nein
Mit herausnehmbarem Filter	Nein
Filtervolumen	0.25 Ltr.
Magnetisches Funktionsprinzip	Nein
Mit automatischer Belüftung	Ja
Mit automatischer Nachfülloption	Nein
Mit Kupplungen	Ja
Werkstoff des Anschlusses	sonstige
Einlass- / Auslassversatzabstand	0 mm

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.



