

## Produktname

**SpiroVent -1 1/4" -Hor -Edelst -HoheT+P**

## Artikelnummer

**AA125/R004**

## Produkteigenschaften

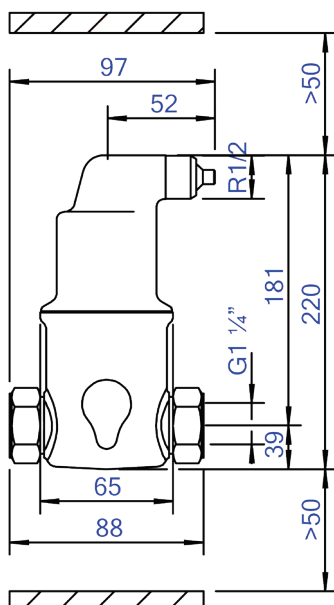
Luftabscheider aus Edelstahl (Mikroblasen) für Hochtemperatursysteme (max. 200 °C, max. 25 bar) mit horizontalem 1 1/4" Anschluss

- 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 1 1/4" (G1 1/4)
- Außergewöhnlich lange Garantie

## Produktbild



## Produktabmessungen



# Produktdatenblatt Spirotech

## ETIM-Produktdaten

Werkstoff des Gehäuses	rostfreier Stahl
Auslaufhahn	Nein
Werkstoffgüte des Gehäuses	Edelstahl 316 L (1.4404)
Filter rückspülbar	Nein
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	0 - 200 °C
Max. Arbeitsdruck	25 bar
Kvs-Wert [m <sup>3</sup> /h] bei ΔP 1 bar	63.39
Variable Strömungsrichtung	Ja
Mit Isolierung	Nein
Separator-Typ	Luft
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 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
Nom. Fließrate	0 - 3.6 m <sup>3</sup> /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.

