

# Produktdatenblatt Spirotech

Produktname

**SpiroVent -1½" -Hor -Edelst -HoheT -AISI316**

Artikelnummer

**AA125/R007**

Produkteigenschaften

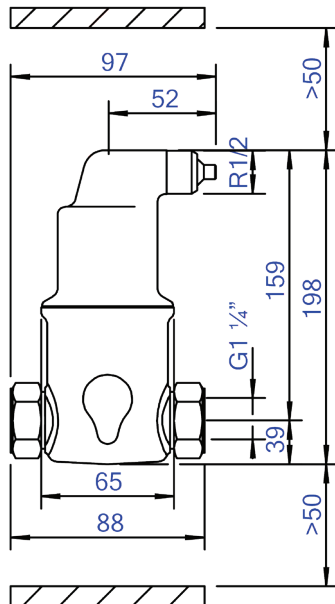
Produktbild

Luftabscheider aus Edelstahl (Mikroblasen) für Hochtemperatursysteme (max. 180 °C) mit horizontalem 1½" Anschluss

- Effektive Entfernung von zirkulierender Luft und Mikroluftblasen
- Anwendbar für Installationen mit hohen Temperaturen
- Starke Senkung des Bedarfs an manueller Entlüftung
- Konstanter, geringer Druckabfall
- Kein unnötiger Stillstand der Anlage
- Anschlussgrößen 1½" (G1½")
- Außergewöhnlich lange Garantie



Produktabmessungen



# Produktdatenblatt Spirotech

## ETIM-Produktdaten

Werkstoff des Gehäuses	rostfreier Stahl	Konstruktionslänge	88 mm
Auslaufhahn	Nein	Komprimierungsklasse	PN 10
Werkstoffgüte des Gehäuses	Edelstahl 316 L (1.4404)	Oberflächenschutz	Unbehandelt
Filter rückspülbar	Nein	Geeignet für offene Systeme	Nein
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	0 - 180 °C	Geeignet für geschlossene Systeme	Ja
Max. Arbeitsdruck	10 bar	Geeignet für Solar	Nein
Kvs-Wert [m <sup>3</sup> /h] bei ΔP 1 bar	63.39	Mit herausnehmbarem Filter	Nein
Variable Strömungsrichtung	Ja	Filtervolumen	0.25 Ltr.
Mit Isolierung	Nein	Magnetisches Funktionsprinzip	Nein
Separator-Typ	Luft	Mit automatischer Belüftung	Ja
Verbindungstyp	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Mit automatischer Nachfülloption	Nein
Model	Horizontal	Mit Kupplungen	Ja
Anschluss (d)	1 1/4 inch (32)	Werkstoff des Anschlusses	sonstige
Max. Glykol-Mischung	50 %	Einlass- / Auslassversatzabstand	0 mm
Zum Heizen geeignet	Ja	Nom. Fließrate	0 - 3.6 m <sup>3</sup> /h
Geeignet zum Kühlen	Ja		

### 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.

