

# Produktdatenblatt Spirotech

Produktname

**SpiroVent -DN125 -Flansch -HiFlow**

Artikelnummer

**HA125F**

Produkteigenschaften

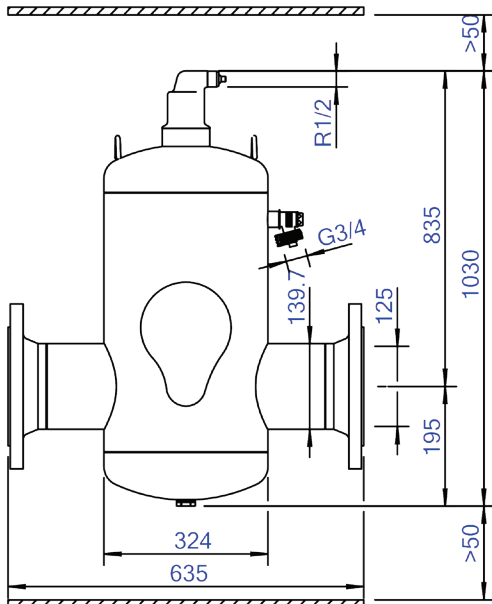
Produktbild

Ein Luftabscheider in Stahl für hohen Durchfluss (3 m/s) in DN50 - DN300 Flansch-Ausführung

- Entfernt effektiv zirkulierende Luft und Mikrobläschen
- Anwendbar für Systeme mit hohem Durchfluss (3 m/s)
- Entfernung von Lufteinschlüssen
- Anwendbar mit 50/50 Glykol / Wasser (Volumen)
- Konstant niedriger Druckverlust
- Kein unnötiger Stillstand der Anlage
- PN16 Flanschanschluss
- Anschlussdurchmesser von DN50 - DN300, größere Durchmesser auf Anfrage erhältlich
- Außergewöhnliche Garantie



Produktabmessungen



# Produktdatenblatt Spirotech

## ETIM-Produktdaten

Werkstoff des Gehäuses	Stahl	Konstruktionslänge	635 mm
Auslaufhahn	Nein	Komprimierungsklasse	PN 10
Werkstoffgüte des Gehäuses	St 37 (1.0254)	Oberflächenschutz	Lackiert
Filter rückspülbar	Nein	Geeignet für offene Systeme	Nein
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	0 - 110 °C	Geeignet für geschlossene Systeme	Ja
Max. Arbeitsdruck	10 bar	Geeignet für Solar	Nein
Kvs-Wert [m³/h] bei ΔP 1 bar	350.7	Mit herausnehmbarem Filter	Nein
Variable Strömungsrichtung	Ja	Filtervolumen	75 Ltr.
Mit Isolierung	Nein	Magnetisches Funktionsprinzip	Nein
Separator-Typ	Luft	Mit automatischer Belüftung	Ja
Verbindungstyp	Flansch	Mit automatischer Nachfülloption	Nein
Model	Horizontal	Mit Kupplungen	Nein
Anschluss (d)	DN 125	Werkstoff des Anschlusses	Stahl
Max. Glykol-Mischung	50 %	Einlass- / Auslassversatzabstand	0 mm
Zum Heizen geeignet	Ja	Nom. Fließrate	0 - 144 m³/h
Geeignet zum Kühlen	Ja	Flansch Standard	DIN

### 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.

