

Produktdatenblatt Spirotech

Produktname

SpiroVent - $\frac{3}{4}$ " -Hor -HoheT

Artikelnummer

AA075/002

Produkteigenschaften

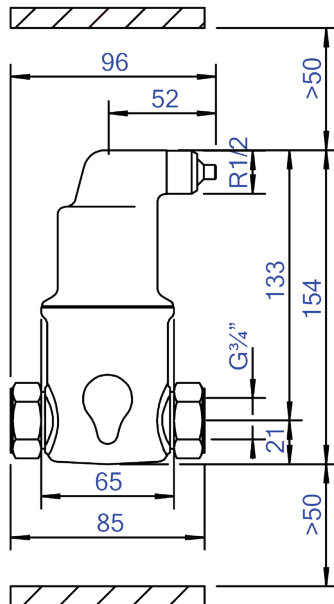
Produktbild

Ein Luftabscheider in Messing für Systeme mit hoher Temperatur (max. 180 °C) und einem 22 mm - 1½" horizontalem Anschluss

- Effektive Entfernung von zirkulierender Luft und Mikroluftblasen
- Anwendbar mit 50/50 Glykol / Wasser (Volumen)
- Anwendbar für Installationen mit hohen Temperaturen
- Starke Senkung des Bedarfs an manueller Entlüftung
- Konstanter, geringer Druckabfall
- Kein unnötiger Stillstand der Anlage
- Anschlussgrößen von 22 mm bis 1½" (G1½)
- Außergewöhnlich lange Garantie



Produktabmessungen



Produktdatenblatt Spirotech

ETIM-Produktdaten

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Komprimierungsklasse	PN 10
Auslaufhahn	Nein	Oberflächenschutz	Unbehandelt
Werkstoffgüte des Gehäuses	sonstige	Geeignet für offene Systeme	Nein
Filter rückspülbar	Nein	Geeignet für geschlossene Systeme	Ja
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	0 - 180 °C	Geeignet für Solar	Nein
Max. Arbeitsdruck	10 bar	Mit herausnehmbarem Filter	Nein
Kvs-Wert [m³/h] bei ΔP 1 bar	10.96	Filtervolumen	0.18 Ltr.
Variable Strömungsrichtung	Ja	Magnetisches Funktionsprinzip	Nein
Mit Isolierung	Nein	Mit automatischer Belüftung	Ja
Separator-Typ	Luft	Mit automatischer Nachfülloption	Nein
Verbindungstyp	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)	Mit Kupplungen	Ja
Model	Horizontal	Werkstoff des Anschlusses	Messing
Anschluss (d)	3/4 inch (20)	Einlass- / Auslassversatzabstand	0 mm
Max. Glykol-Mischung	50 %	Werkstoffgüte Anschluss	sonstige
Zum Heizen geeignet	Ja	Nom. Fließrate	0 - 1.3 m³/h
Geeignet zum Kühlen	Ja	Funktionsprinzip	sonstige
Konstruktionslänge	85 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.

