

Produktname

SpiroVent RV2 - $\frac{3}{4}$ " -Uni

Artikelnummer

UA075W

Produkteigenschaften

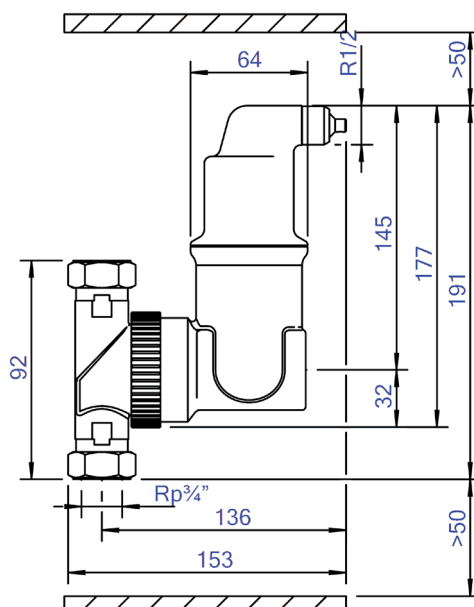
Produktbild

Ein Luftabscheider in Messing mit einem 22 mm - 2" Universal-Anschluss

- Effektive Entfernung von zirkulierender Luft und Mikroluftblasen
- Starke Senkung des Bedarfs an manueller Entlüftung
- Anwendbar mit 50/50 Glykol / Wasser (Volumen)
- Konstanter, geringer Druckabfall
- Kein unnötiger Stillstand der Anlage
- Anschlussgrößen 22 mm und 2" (G2)
- Außergewöhnlich lange Garantie



Produktabmessungen



Produktdatenblatt Spirotech

ETIM-Produktdaten

Werkstoff des Gehäuses	Messing
Auslaufhahn	Nein
Werkstoffgüte des Gehäuses	sonstige
Filter rückspülbar	Nein
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	0 - 110 °C
Max. Arbeitsdruck	10 bar
Kvs-Wert [m3/h] bei ΔP 1 bar	9.07
Variable Strömungsrichtung	Ja
Mit Isolierung	Nein
Separator-Typ	Luft
Verbindungstyp	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Model	Horizontal / vertikal
Anschluss (d)	3/4 inch (20)
Max. Glykol-Mischung	50 %
Zum Heizen geeignet	Ja
Geeignet zum Kühlen	Ja
Konstruktionslänge	92 mm

Komprimierungsklasse	PN 10
Oberflächenschutz	Unbehandelt
Geeignet für offene Systeme	Nein
Geeignet für geschlossene Systeme	Ja
Geeignet für Solar	Nein
Mit herausnehmbarem Filter	Nein
Filtervolumen	0.38 Ltr.
Magnetisches Funktionsprinzip	Nein
Mit automatischer Belüftung	Ja
Mit automatischer Nachfüloption	Nein
Mit Kupplungen	Nein
Werkstoff des Anschlusses	Messing
Einlass- / Auslassversatzabstand	0 mm
Werkstoffgüte Anschluss	sonstige
Nom. Fließrate	0 - 1.3 m³/h
Funktionsprinzip	sonstige

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.

