

Produktdatenblatt Spirotech

Produktname

SpiroVent -22mm -Hor -HoheT

Produkteigenschaften

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

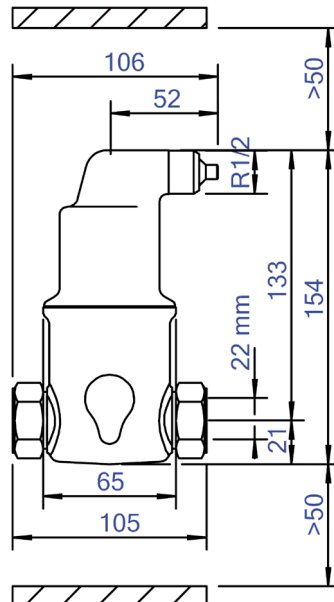
Artikelnummer

AA022/002

Produktbild



Produktabmessungen



Produktdatenblatt Spirotech

ETIM-Produktdaten

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Außenrohrdurchmesser	22 mm
Auslaufhahn	Nein	Konstruktionslänge	106 mm
Werkstoffgüte des Gehäuses	sonstige	Komprimierungsklasse	PN 10
Filter rückspülbar	Nein	Oberflächenschutz	Unbehandelt
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	0 - 180 °C	Geeignet für offene Systeme	Nein
Max. Arbeitsdruck	10 bar	Geeignet für geschlossene Systeme	Ja
Kvs-Wert [m ³ /h] bei ΔP 1 bar	10.96	Geeignet für Solar	Nein
Variable Strömungsrichtung	Ja	Mit herausnehmbarem Filter	Nein
Mit Isolierung	Nein	Filtervolumen	0.18 Ltr.
Separator-Typ	Luft	Magnetisches Funktionsprinzip	Nein
Verbindungstyp	Kompressionskupplung	Mit automatischer Belüftung	Ja
Model	Horizontal	Mit Kupplungen	Ja
Anschluss (d)	Andere	Werkstoff des Anschlusses	Messing
Max. Glykol-Mischung	50 %	Einlass- / Auslassversatzabstand	0 mm
Zum Heizen geeignet	Ja	Werkstoffgüte Anschluss	sonstige
Geeignet zum Kühlen	Ja	Nom. Fließrate	0 - 1.3 m ³ /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.

