

Produktdatenblatt Spirotech

Produktname

SpiroVent -1½" -Hor -Edelst -HoheT -TPX

Artikelnummer

AA125/R002

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 [m3/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 m³/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.

