## **Produktdatenblatt Spirotech**

**Produktname** 

### SpiroVent -1" -Hor

#### Produkteigenschaften

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

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

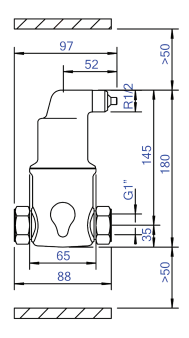
Artikelnummer

#### **AA100**

#### **Produktbild**



#### Produktabmessungen





# **Produktdatenblatt Spirotech**

#### ETIM-Produktdaten

| Werkstoff des Gehäuses       | Messing                             |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Auslaufhahn                  | Nein                                |
| Werkstoffgüte des Gehäuses   | sonstige                            |
| Filter rückspülbar           | Nein                                |
| Max. Arbeitsdruck            | 10 bar                              |
| Kvs-Wert [m3/h] bei ΔP 1 bar | 17.54                               |
| Variable Strömungsrichtung   | Ja                                  |
| Mit Isolierung               | Nein                                |
| Separator-Typ                | Luft                                |
| Verbindungstyp               | Innengewinde Gas zylindrisch (BSPP) |
| Model                        | Horizontal                          |
| Anschluss (d)                | 1 inch (25)                         |
| Max. Glykol-Mischung         | 50 %                                |
| Zum Heizen geeignet          | Ja                                  |
| Geeignet zum Kühlen          | Ja                                  |
| Konstruktionslänge           | 88 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                     | 0.21 Ltr.   |
| Magnetisches Funktionsprinzip     | Nein        |
| Mit automatischer Belüftung       | Ja          |
| Mit automatischer Nachfülloption  | Nein        |
| Mit Kupplungen                    | Ja          |
| Werkstoff des Anschlusses         | Messing     |
| Einlass- / Auslassversatzabstand  | 0 mm        |
| Werkstoffgüte Anschluss           | sonstige    |
| 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.



