



# Produktdatenblatt Spirotech

## ETIM-Produktdaten

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Werkstoff des Gehäuses     | Messing                                |
| Auslaufhahn                | Nein                                   |
| Werkstoffgüte des Gehäuses | sonstige                               |
| Filter rückspülbar         | Nein                                   |
| Max. Arbeitsdruck          | 10 bar                                 |
| Variable Strömungsrichtung | Ja                                     |
| Mit Isolierung             | Nein                                   |
| Separator-Typ              | Luft                                   |
| Verbindungstyp             | Innengewinde Gas<br>zylindrisch (BSPP) |
| Model                      | Horizontal                             |
| Anschluss (d)              | 1 inch (25)                            |
| Max. Glykol-Mischung       | 50 %                                   |
| Zum Heizen geeignet        | Nein                                   |
| Geeignet zum Kühlen        | Nein                                   |
| Konstruktionslänge         | 88 mm                                  |

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Komprimierungsklasse              | PN 10       |
| Oberflächenschutz                 | Unbehandelt |
| Geeignet für offene Systeme       | Nein        |
| Geeignet für geschlossene Systeme | Ja          |
| Geeignet für Solar                | Ja          |
| Mit herausnehmbarem Filter        | Nein        |
| Filtervolumen                     | 0.21 Ltr.   |
| Magnetisches Funktionsprinzip     | Nein        |
| Mit automatischer Belüftung       | Ja          |
| Mit automatischer Nachfüloption   | 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.

