



# Produktdatenblatt Spirotech

## ETIM-Produktdaten

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Werkstoff des Gehäuses     | Messing   |
| Auslaufhahn                | Nein  |
| Werkstoffgüte des Gehäuses | sonstige  |
| Max. Arbeitsdruck          | 10 bar  |
| Separator-Typ              | Luft  |
| Verbindungstyp             | Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1) |
| Model                      | Horizontal / vertikal                                   |
| Anschluss (d)              | 1 1/4 inch (32)   |
| Max. Glykol-Mischung       | 50 %  |
| Zum Heizen geeignet        | Ja  |
| Geeignet zum Kühlen        | Nein  |
| Komprimierungsklasse       | PN 10   |

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Oberflächenschutz                 | Andere    |
| Geeignet für offene Systeme       | Nein      |
| Geeignet für geschlossene Systeme | Ja        |
| Geeignet für Solar                | Ja        |
| Filtervolumen                     | 1.12 Ltr. |
| Magnetisches Funktionsprinzip     | Nein      |
| Mit automatischer Belüftung       | Ja        |
| Mit Kupplungen                    | Nein      |
| Werkstoff des Anschlusses         | Messing   |
| Werkstoffgüte Anschluss           | sonstige  |
| Funktionsprinzip                  | sonstige  |
| Magnetposition                    | ohne      |

### 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.

