



# Produktdatenblatt Spirotech

## ETIM-Produktdaten

Werkstoff des Gehäuses	Messing
Auslaufhahn	Nein
Werkstoffgüte des Gehäuses	sonstige
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	0 - 180 °C
Max. Arbeitsdruck	10 bar
Kvs-Wert [m <sup>3</sup> /h] bei ΔP 1 bar	22.6
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

Konstruktionslänge	128 mm
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
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.

