

Produktdatenblatt Spirotech

ETIM-Produktdaten

| | | | |
|---|-------------------------|--|---------------------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Stahl | Geeignet für offene Systeme | Nein |
| Auslaufhahn | Ja | Geeignet für geschlossene Systeme | Ja |
| Werkstoffgüte des Gehäuses | St 37 (1.0254) | Geeignet für Solar | Nein |
| Filter rückspülbar | Nein | Whirl-Funktionsprinzip | Nein |
| Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 0 - 110 °C | Funktionsprinzip Unterdruck | Nein |
| Max. Arbeitsdruck | 10 bar | Mit herausnehmbarem Filter | Nein |
| Kvs-Wert [m ³ /h] bei ΔP 1 bar | 490.9 m ³ /h | Filtervolumen | 50 Ltr. |
| Variable Strömungsrichtung | Ja | Magnetisches Funktionsprinzip | Nein |
| Mit Isolierung | Nein | Funktionsprinzip Schub | Nein |
| Separator-Typ | Schlamm | Mit automatischer Belüftung | Nein |
| Verbindungstyp | Flansch | Teilstromprinzip | Nein |
| Model | Horizontal | Prinzip Vollstrom mit Beruhigung | Ja |
| Anschluss (d) | DN 150 | Reinigung während des Betriebs möglich | Ja |
| Max. Glykol-Mischung | 50 % | Mit Kupplungen | Ja |
| Zum Heizen geeignet | Ja | Einlass- / Auslassversatzabstand | 0 mm |
| Geeignet zum Kühlen | Ja | Werkstoff des Anschlusses | Stahl |
| Konstruktionslänge | 635 mm | Nom. Fließrate | 0 - 108 m ³ /h |
| Komprimierungsklasse | PN 10 | Flansch Standard | DIN |
| Oberflächenschutz | Lackiert | | |

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.

