



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|---|
| Einbaulage | beliebig |
| Filterfeinheit | 10 μm |
| Betriebsdruck | -0.95 bar4 bar |
| Durchfluss bei Unterdruck = -0,075 MPa (-0,75 bar, -10,875 psi) | 270 l/min |
| Betriebsmedium | atmosphärische Luft in Anlehnung an ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-A1-L |
| Umgebungstemperatur | 0 °C60 °C |
| Produktgewicht | 19 g |
| Befestigungsart | mit Außengewinde über Vakuumanschluss |
| Pneumatischer Anschluss | M6 |
| Vakuumanschluss | M6 |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Filter | PVF |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium Messing, vernickelt |