

Ventilinsel MH1

Teilenummer: 197334

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Ventilfunktion | 2/2 geschlossen monostabil 3/2 geschlossen monostabil 3/2 offen monostabil |
| Ventilgröße | 10 mm |
| Max. Normalnenndurchfluss | 10 l/min bei 10 mm |
| Pneumatischer Arbeitsanschluss | M3 |
| Betriebsdruck | -0.9 bar...8 bar |
| Zulassung | c UL us - Recognized (OL) |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-RoHS-Richtlinie |
| Zertifikat ausstellende Stelle | UL MH19482 |
| Nennweite | 0.9 mm |
| Abluftfunktion | drosselbar |
| Dichtprinzip | weich |
| Konstruktiver Aufbau | Sitzventil mit Rückstellfeder |
| Rückstellart | mechanische Feder |
| Steuerart | direkt |
| Signalzustandsanzeige | LED |
| Vakuumtauglichkeit | ja |
| Nennbetriebsspannung AC | 24 V |
| Nennbetriebsspannung DC | 12 V 24 V 5 V |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B2-L |
| Mediumtemperatur | -5 °C...40 °C |
| Schutzart | IP40 IP65 |
| Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C |
| Elektrische Ansteuerung | Einzelanschluss Multipol |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|-------------|
| Betätigungsart | elektrisch |
| Max. Anzahl Ventilplätze | 24 |
| Ventilinselaufbau | Festraster |