

Magnetventil

CPE24-M1H-5J-QS-12

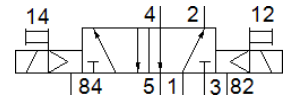
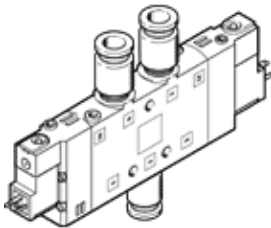
Teilenummer: 163183

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

große Packungsdichte.

Moderne Alternativen finden Sie durch Eingabe der ersten vier Stellen des Typencodes in das Suchfeld.

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Ventilfunktion | 5/2 bistabil |
| Betätigungsart | elektrisch |
| Baubreite | 24 mm |
| Normalnennendurchfluss | 1.650 l/min |
| Betriebsdruck Mpa | 0,2 ... 1 MPa |
| Betriebsdruck | 2 ... 10 bar |
| Konstruktiver Aufbau | Kolben-Schieber |
| Zulassung | c UL us - Recognized (OL) |
| Maritime Klassifizierung | siehe Zertifikat |
| Schutzart | IP65 mit Steckdose nach IEC 60529 |
| Nennweite | 11 mm |
| Abluftfunktion | drosselbar |
| Dichtprinzip | weich |
| Einbaulage | beliebig |
| Handhilfsbetätigung | mit Zubehör rastend tastend |
| Steuerart | vorgesteuert |
| Steuerluftversorgung | intern |
| Strömungsrichtung | nicht reversibel |
| Ventilplatz-Kennzeichnung | Schildträger |
| Überdeckung | positive Überdeckung |
| Schaltzeit um | 25 ms |
| Einschaltdauer | 100 % |
| Max. positiver Prüfimpuls bei 0 Signal | 3.300 µs |
| Max. negativer Prüfimpuls bei 1 Signal | 3.100 µs |
| Spulenkennwerte | 24 V DC; 1,5 W |
| Zulässige Spannungsschwankungen | -15 % / +10 % |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Schwingfestigkeit | Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6 |
| Schockfestigkeit | Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |
| Mediumtemperatur | -5 ... 50 °C |
| Umgebungstemperatur | -5 ... 50 °C |
| Elektrischer Anschluss | Anschlussbild Form C nach EN 175301-803 |
| Befestigungsart | mit Durchgangsbohrung |
| Anschluss Steuerabluft 82 | M5 |
| Anschluss Steuerabluft 84 | M5 |

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---------------------|
| Anschluss Steuerluft 12 | M5 |
| Anschluss Steuerluft 14 | M5 |
| Pneumatischer Anschluss 1 | QS-12 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | QS-12 |
| Pneumatischer Anschluss 3 | G3/8 |
| Pneumatischer Anschluss 4 | QS-12 |
| Pneumatischer Anschluss 5 | G3/8 |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Druckguss |