Festo AG & Co. KG

548035

Magnetventil CPVSC1-M1HT-K-T-M5C

für Ventilinsel CPV-SC, Anschluss M5.

Dieser Typ ist für Vakuumbetrieb geeignet.

Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie hier!

Festo Datenblatt

| Merkmal | Eigenschaft |
|----------------------------------------|----------------------------|
| Ventilfunktion | 3/2 geschlossen monostabil |
| Betätigungsart | elektrisch |
| Ventilgröße | 10 mm |
| Normalnenndurchfluss | 170 l/min |
| Betriebsdruck | -0,9 - 7 bar |
| Konstruktiver Aufbau | Kolben-Schieber |
| Rückstellart | pneumatische Feder |
| Schutzart | IP40 |
| Zulassung | c UL us - Recognized (OL) |
| Abluftfunktion | nicht drosselbar |
| Dichtprinzip | weich |
| Einbaulage | beliebig |
| Handhilfsbetätigung | tastend |
| Steuerart | vorgesteuert |
| Steuerluftversorgung | extern |
| Strömungsrichtung | nicht reversibel |
| Steuerdruck | 3 - 7 bar |
| Schaltzeit aus | 10 ms |
| Schaltzeit ein | 10 ms |
| Max. positiver Prüfimpuls bei 0 Signal | 500 μs |
| Max. negativer Prüfimpuls bei 1 | 400 μs |

| Signal | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Spulenkennwerte | 24 V DC: 1 W |
| 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 | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |
| Mediumstemperatur | -5 - 50 °C |
| Umgebungstemperatur | -5 - 50 °C |
| Produktgewicht | 30,5 g |
| Elektrischer Anschluss | Stecker 2-polig |
| Befestigungsart | mit Durchgangsbohrung |
| Anschluss Steuerabluft 82/84 | Sammelanschluss |
| Pneumatischer Anschluss 1 | Sammelanschluss |
| Pneumatischer Anschluss 2 | M5 |
| Pneumatischer Anschluss 3/5 zusammengefasst | Sammelanschluss |
| Pneumatischer Anschluss 4 | M5 |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Druckguss |

^{© 2018} Festo AG & Co. KG