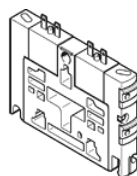


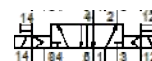
Magnetventil CPV10-M1H-5JS-M7

Teilenummer: 161415

Dieser Typ ist für Vakuumbetrieb geeignet.
für Ventilsinsel CPV.



FESTO



- Allgemeine Einsatzbedingungen
- Datenblatt
- Datenblatt Produktzuverlässigkeit

Datenblatt

Merkmal	Wert
Versanddatum	→ anzeigen
Ventilfunktion	5/2 bistabil
Betätigungsart	elektrisch
Ventilgröße	10 mm
Normalnenndurchfluss	400 l/min
Betriebsdruck	-0,9 ... 10 bar
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber
Schutzart	IP65
Nennweite	4 mm
Abluftfunktion	nicht drosselbar
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Handhilfsbetätigung	tastend
Steuerart	vorgesteuert
Steuerluftversorgung	extern
Strömungsrichtung	intern
Überschneidungsfreiheit	nicht reversibel
Steuerdruck	ja
3-Wert	3 ... 8 bar
b-Wert	0,4
C-Wert	1,6 l/sbar
Schaltzeit um	10 ms
Einschaltdauer	100% mit Haltestromabsenkung
Elektrische Leistungsaufnahme	0,46 W
Max. positiver Prüfpuls bei 0 Signal	1.400 µs
Max. negativer Prüfpuls bei 1 Signal	700 µs
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geöhter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Lagertemperatur	-20 ... 40 °C
Mediumentemperatur	-5 ... 50 °C
Umgebungstemperatur	-5 ... 50 °C
Produktgewicht	70 g
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Anschluss Steuerhilfsluft 12/14	Sammelanschluss
Anschluss Steuerabluft 82/84	Sammelanschluss
Pneumatischer Anschluss 1	Sammelanschluss
Pneumatischer Anschluss 11	Sammelanschluss
Pneumatischer Anschluss 2	M7
Pneumatischer Anschluss 3/5 zusammengefasst	Sammelanschluss
Pneumatischer Anschluss 4	M7
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoffinformation Dichtungen	HNBR NBR
Werkstoffinformation Gehäuse	Aluminium-Druckguss Messing POM PPS Stahl