



Magnetventil CPV10-M1H-5JS-M7

Dieser Typ ist für Vakuumbetrieb geeignet. für Ventilinsel 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	rastend
	tastend
Steuerart	vorgesteuert
Steuerluftversorgung	extern
	intern
Strömungsrichtung	nicht reversibel
Überschneidungsfreiheit	ja
Steuerdruck	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 Prüfimpuls bei 0 Signal	1,400 us
Max. negativer Prüfimpuls bei 1 Signal	700 µs
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Lagertemperatur	-20 40 °C
Mediumstemperatur	-5 50 °C
Umgebungstemperatur	-5 50 °C
Produktgewicht	70 q
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