



Magnetventil CPV10-M1H-2OLS-2GLS-M7 Teilenummer: 187843

Dieser Typ ist für Vakuumbetrieb geeignet. für Ventilinsel CPV. In dem Ventilgehäuse befinden sich zwei 2/2-Wegeventile, einmal mit der Funktion in Grundstellung offen, einmal geschlossen.



FESTO





Datenblatt

Merkmal	Wert
Versanddatum	→ anzeigen
Ventilfunktion	2x2/2 offen/geschlossen monostabil
Betätigungsart	elektrisch
Ventilgröße	10 mm
Normalnenndurchfluss	400 l/min
Betriebsdruck	-0.9 10 bar
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber
Rückstellart	pneumatische Feder
Schutzart	IP65
Nennweite	4 mm
Abluftfunktion	nicht drosselbar
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebia
Handhilfsbetätigung	rastend
	tastend
Steuerart	vorgesteuert
Steuerluftversorgung	extern
	intern
Strömungsrichtung	nicht reversibel
Überschneidungsfreiheit	ia
Steuerdruck	3 8 bar
b-Wert	0.35
C-Wert	1.6 l/sbar
Schaltzeit aus	17 ms
Schaltzeit ein	15 ms
Einschaltdauer	100% mit Haltestromabsenkung
Elektrische Leistungsaufnahme	0.46 W
Max. positiver Prüfimpuls bei 0 Signal	1.400 µs
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 a
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Anschluss Steuerhilfsluft 12/14	Sammelanschluss
Anschluss Steuerhillsluit 12/14 Anschluss Steuerabluft 82/84	Sammelanschluss
Pneumatischer Anschluss 1	Sammelanschluss
Pneumatischer Anschluss 11	Sammelanschluss
Pneumatischer Anschluss 2	M7 Sammelanschluss
Pneumatischer Anschluss 3/5 zusammengefasst	
Pneumatischer Anschluss 4	M7
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoffinformation Dichtungen	HNBR NBR
Werkstoffinformation Gehäuse	Aluminium-Druckguss
	Messing
	POM
	PPS
	Stahl