

# Magnetventil von FESTO CPV10-M1H-5LS-M7



Festo-Teilenummer: 161414

**IBF GmbH**  
Bruchstraße 22 - 24  
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



## Beschreibung

Magnetventil

Magnetventil CPV10-M1H-5LS-M7 für Ventilinsel CPV. Ventilfunktion=5/2 monostabil, Betätigungsart=elektrisch, Ventilgröße=10 mm, Normalnennendurchfluss=400 l/min, Betriebsdruck Mpa=-0,09 - 1 MPa

## Datenblatt

<b>Merkmal</b>	<b>Eigenschaft</b>
Ventilfunktion	5/2 monostabil
Betätigungsart	elektrisch
Ventilgröße	10 mm
Normalnennendurchfluss	400 l/min
Pneumatischer Arbeitsanschluss	M7
Betriebsspannung	24V DC
Betriebsdruck	-0.09 MPa ... 1 MPa
Betriebsdruck	-0.9 bar ... 10 bar
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber
Rückstellart	pneumatische Feder
Schutzart	IP65
Nennweite	4 mm
Ablufffunktion	nicht drosselbar
Dichtprinzip	weich

Einbaulage	beliebig
Handhilfsbetätigung	rastend tastend
Steuerart	vorgesteuert
Steuerluftversorgung	extern intern
Strömungsrichtung	nicht reversibel
Symbol	00991027
Überdeckung	positive Überdeckung
Steuerdruck	0.3 MPa ... 0.8 MPa
Steuerdruck	3 bar ... 8 bar
b-Wert	0.4
C-Wert	1.6 l/sbar
Schaltzeit aus	27 ms
Schaltzeit ein	17 ms
Einschaltdauer	100% in Verbindung mit Haltestromabsenkung
Elektrische Leistungsaufnahme	0.46 W
Max. positiver Prüfpuls bei 0 Signal	1400 µs
Max. negativer Prüfpuls bei 1 Signal	700 µs
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Lagertemperatur	-20 °C ... 40 °C
Mediumtemperatur	-5 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur	-5 °C ... 50 °C
Produktgewicht	70 g
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Anschluss Steuerluft 12/14	Sammelanschluss
Anschluss Steuerluft 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
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	HNBR NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss Messing POM PPS Stahl

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.