

CPE10SC-M1BH-5J-QS-4

Magnetventil

Datenblatt

Teile-Nr.: 192513

Seite:1

Merkmal	Wert
Schaltfunktion Symbol	5/2-Wegeventil
Schaltfunktion Kurzbezeichnung	5/2
Strömungsrichtung reversibel	nein
Funktionsprinzip	Schieber
Form Funktionselement	Kolben
Abluft drosselbar	ja
Steuerart	indirekt
Stelleigenschaft	bistabil
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Einbaulage	beliebig
Nennweite	3 mm
Betriebsdruck minimal	3 bar
Betriebsdruck maximal	8 bar
Umgebungstemperatur minimal	-5 °C
Umgebungstemperatur maximal	50 °C
Mediumstemperatur minimal	-5 °C
Mediumstemperatur maximal	50 °C
Anschlussart Belüftung	Steck
Nenngr.Schl.anchl. Belüftung	4
Anschlussart Arbeitsanschluss	Steck
Nenngr.Schl.anchl. Arbeitsanschl.	4
Anschlussart Entlüftung	Steck
Nenngr.Schl.anchl. Entlüftung	4
Anschlussart Steuerhilfsluft Belüftung	Intern
Anschlussart Steuerhilfsluft Entlüftung	Gewinde
Anschlussgewinde Steuerh. Entlüftung	M 3
Fassungsart Steuerh. Be- und Entl.	Interne Steuerluft, Steuerentlüftung gefasst
Betätigung/Rückstellung	Spule vorgesteuert, beidseitig
Handhilfsbetätigung	Stossend, selbstrückstellend/rastend (Aufsatz)
Schaltzustandsanzeige	nein
Werkstoff Deckel	PA-verstärkt

CPE10SC-M1BH-5J-QS-4

Magnetventil

Datenblatt

Teile-Nr.: 192513

Seite:2

Merkmal	Wert
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Werkstoff Dichtungen	NBR
CT-Kriterium	konform
Produktgewicht	0,085 kg
Normal-Nenn-Durchfluss 1 - 2	185 l/min
Normal-Nenn-Durchfluss 2 - 3	185 l/min
Normal-Nenn-Durchfluss 1 - 4	185 l/min
Normal-Nenn-Durchfluss 4-3/5	185 l/min
Schaltzeit EIN/UM (dom)	8 ms
Spannungsart	DC
Nenn-Gleichspannung	24 V
Betriebsmedium	gefilterte (40 µm) Druckluft (auch geölt)
Schutzart	IP65