

CPE14-M1H-5J-QS-6

Magnetventil

Datenblatt

Teile-Nr.: 162916

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
Rückstellart	mechanische Feder
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Einbaulage	beliebig
Nennweite	6 mm
Betriebsdruck minimal	2 bar
Betriebsdruck maximal	8 bar
Umgebungstemperatur minimal	-10 °C
Umgebungstemperatur maximal	50 °C
Mediumstemperatur minimal	-10 °C
Mediumstemperatur maximal	50 °C
Anschlussart Belüftung	Steck
Nenngr.Schl.anchl. Belüftung	6
Anschlussart Arbeitsanschluss	Steck
Nenngr.Schl.anchl. Arbeitsanschl.	6
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
Produktgewicht	0,115 kg
Landesspezifische Zulassung(UL/CSA)	c UL us (OL)

CPE14-M1H-5J-QS-6

Magnetventil

Datenblatt

Teile-Nr.: 162916

Seite:2

Merkmal	Wert
Normal-Nenn-Durchfluss 1 - 2	500 l/min
Normal-Nenn-Durchfluss 2 - 3	500 l/min
Normal-Nenn-Durchfluss 1 - 4	500 l/min
Normal-Nenn-Durchfluss 4-3/5	500 l/min
Schaltzeit EIN/UM (dom)	9 ms
Spannungsart	DC
Nenn-Gleichspannung	24 V
Nenn-Leistung (DC)	1 W
Betriebsmedium	gefilterte (40 µm) Druckluft
Schutzart	IP65