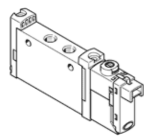
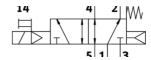
Magnetventil VUVG-L10-M52-RT-M7-1H2L-W1 Teilenummer: 577333







Datenblatt

Merkmal	Wert
Ventilfunktion	5/2 monostabil
Betätigungsart	elektrisch
Ventilgröße	10 mm
Normalnenndurchfluss	330 l/min
Betriebsdruck Mpa	0,25 0,8 MPa
Betriebsdruck	2,5 8 bar
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber
Rückstellart	mechanische Feder
	pneumatische Feder
Zulassung	RCM Mark
	c UL us - Recognized (OL)
Schutzart	IP40
	mit Steckdose
Nennweite	4 mm
Abluftfunktion	drosselbar
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Handhilfsbetätigung	rastend
	tastend
	verdeckt
Steuerart	vorgesteuert
Steuerluftversorgung	intern
Überdeckung	positive Überdeckung
Steuerdruck MPa	0,25 0,8 MPa
Steuerdruck	2,5 8 bar
Vakuumtauglichkeit	nein
Schaltzeit aus	17 ms
Schaltzeit ein	7 ms
Einschaltdauer	100 %
Max. positiver Prüfimpuls bei 0 Signal	700 μs
Max. negativer Prüfimpuls bei 1 Signal	900 μs
Spulenkennwerte	24 V DC: 1 W
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10 %
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6
Einschränkung Umgebungs- und Medientemperatur	ohne Haltestromabsenkung
0gg	-5 - 50 °C
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumstemperatur	-5 60 °C
Umgebungstemperatur	-5 60 °C
Produktgewicht	45 g
Elektrischer Anschluss	über elektrische Anschlussplatte



Merkmal	Wert
Befestigungsart	auf Anschlussleiste
	mit Durchgangsbohrung
	wahlweise:
Pneumatischer Anschluss 1	M7
Pneumatischer Anschluss 2	M7
Pneumatischer Anschluss 3	M7
Pneumatischer Anschluss 4	M7
Pneumatischer Anschluss 5	M7
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	HNBR
	NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung