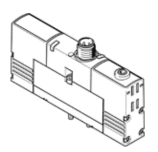
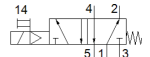
Magnetventil VSVA-B-M52-MH-A2-1R5L Teilenummer: 546768 ★ Kernprogramm

mit Zentralstecker, runde Bauform M12x1.





FESTO

Datenblatt

Merkmal	Wert
Ventilfunktion	5/2 monostabil
Betätigungsart	elektrisch
Baubreite	18 mm
Normalnenndurchfluss	550 l/min
Betriebsdruck	3 8 bar
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber
Rückstellart	mechanische Feder
Zulassung	C-Tick
	c CSA us (OL)
	c UL us - Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Schutzart	IP65
Nennweite	5 mm
Abluftfunktion	drosselbar
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Entspricht Norm	ISO 15407-1
	VDMA 24563
Handhilfsbetätigung	tastend
Steuerart	vorgesteuert
Steuerluftversorgung	intern
Strömungsrichtung	nicht reversibel
Überdeckung	positive Überdeckung
Signalzustandsanzeige	LED
Durchfluss Ventil	750 l/min
Durchfluss Ventil auf Einzelanschlussplatte	550 l/min
Durchfluss Ventil pneumatisch verkettet	550 l/min
Schaltzeit aus	34 ms
Schaltzeit ein	12 ms
Betriebsspannungsbereich DC	21,6 26,4 V
Einschaltdauer	100 %
Max. positiver Prüfimpuls bei 0 Signal	500 μs
Max. negativer Prüfimpuls bei 1 Signal	500 μs
Spulenkennwerte	24 V DC: Niederstromphase 1 W, Hochstromphase 2,4 W
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
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Mediumstemperatur	-5 50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 90 %
Umgebungstemperatur	-5 50 °C
Max. Anziehdrehmoment Ventilbefestigung	0,9 1,1 Nm



Merkmal	Wert
Produktgewicht	140 g
Elektrischer Anschluss	Zentralstecker
	runde Bauform
	M12x1
	3-polig
Befestigungsart	auf Anschlussplatte
Werkstoffhinweis	RoHS konform