

# Magnetventil

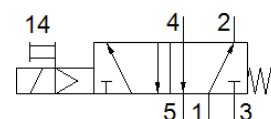
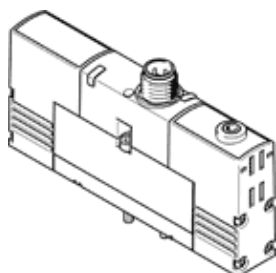
## VSVA-B-M52-MH-A2-1R5L

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 Prüfpuls bei 0 Signal	500 µs
Max. negativer Prüfpuls 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
Mediumtemperatur	-5 ... 50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 90 %
Umgebungstemperatur	-5 ... 50 °C
Max. Anziedrehmoment Ventilbefestigung	0,9 ... 1,1 Nm

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