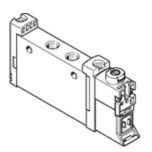
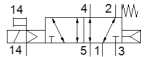
## Magnetventil VUVG-L10-M52-RZT-M7-1P3 Teilenummer: 566482

**FESTO** 

Dieser Typ ist für Vakuumbetrieb geeignet.





## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Ventilfunktion	5/2 monostabil
Betätigungsart	elektrisch
Ventilgröße	10 mm
Normalnenndurchfluss	330 l/min
Betriebsdruck	-0,9 10 bar
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber
Rückstellart	mechanische Feder
	pneumatische Feder
Zulassung	RCM Mark
	c CSA us (OL)
	c UL us - Recognized (OL)
Schutzart	IP40
	IP65
	mit Steckdose
Nennweite	4 mm
Abluftfunktion	drosselbar
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Handhilfsbetätigung	rastend
	tastend
	verdeckt
Steuerart	vorgesteuert
Steuerluftversorgung	extern
Überdeckung	positive Überdeckung
Steuerdruck	2,5 8 bar
Vakuumtauglichkeit	ja
Schaltzeit aus	19 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
	24 V DC: Niederstromphase 0,3 W, Hochstromphase 1,0 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	-5 - 50 ℃
	ohne Haltestromabsenkung
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Mediumstemperatur	-5 60 °C
Steuermedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]



Merkmal	Wert	
Umgebungstemperatur	-5 60 °C	
Produktgewicht	55 g	
Elektrischer Anschluss	über elektrische Anschlussplatte	
Befestigungsart	wahlweise:	
	auf Anschlussleiste	
	mit Durchgangsbohrung	
Anschluss Steuerhilfsluft 12/14	M3	
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	