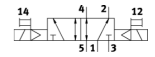
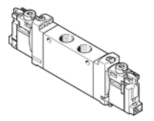
## Magnetventil VUVG-LK14-B52-T-G18-1H2L-S Teilenummer: 8042564 ★ Kernprogramm







## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Ventilfunktion	5/2 bistabil
Betätigungsart	elektrisch
Ventilgröße	14 mm
Normalnenndurchfluss	660 l/min
Betriebsdruck Mpa	0,15 0,7 MPa
Betriebsdruck	1,5 7 bar
Konstruktiver Aufbau	Kolbenschieber mit Dichtring
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)
Zertifikat ausstellende Stelle	UL MH19482
Schutzart	IP40
Abluftfunktion	drosselbar
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Handhilfsbetätigung	rastend
Tiananiasuctatigung	tastend
Steuerart	vorgesteuert
Steuerluftversorgung	intern
Strömungsrichtung	nicht reversibel
5 5	
Überdeckung	positive Überdeckung
Signalzustandsanzeige	LED
Max. Schaltfrequenz	2 Hz
Schaltzeit um	8 ms
Einschaltdauer	100 %
Max. positiver Prüfimpuls bei 0 Signal	1.600 µs
Max. negativer Prüfimpuls bei 1 Signal	3.000 µs
Spulenkennwerte	24 V DC: 0,8 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 1 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 1 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Mediumstemperatur	-5 50 °C
Steuermedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Umgebungstemperatur	-5 50 °C
Produktgewicht	85 g
Elektrischer Anschluss	2-polig
	Anschlussbild H, horizontaler Anschluss
	Stecker
Befestigungsart	auf Anschlussleiste
Delestiguitgsait	mit Durchgangsbohrung
Pneumatischer Anschluss 2	G1/8
Pneumatischer Anschluss 4	G1/8
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	HNBR
werkston Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung