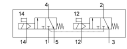
## Magnetventil VUVS-LT20-T32C-MZD-G18-F7-1C1

**FESTO** 

Teilenummer: 577520





## **Datenblatt**

Merkmal	Wert	ľ
Ventilfunktion	2x3/2 geschlossen monostabil	
Betätigungsart	elektrisch	
Ventilgröße	21 mm	
Normalnenndurchfluss (normalisiert nach DIN 1343)	600 l/min	
Pneumatischer Arbeitsanschluss	G1/8	
Betriebsspannung	24V DC	
Betriebsdruck	-0.09 MPa1 MPa -0.9 bar10 bar	
Konstruktiver Aufbau	Teller-Sitz	
Rückstellart	mechanische Feder	
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)	
Schutzart	IP65 mit Steckdose nach IEC 60529	
Nennweite	5.2 mm	
Abluftfunktion	drosselbar	
Dichtprinzip	weich	
Einbaulage	beliebig	
Handhilfsbetätigung	rastend tastend	
Steuerart	vorgesteuert	
Steuerluftversorgung	extern	
Strömungsrichtung	nicht reversibel	
Überdeckung	negative Überdeckung	
Steuerdruck	0.25 MPa1 MPa 2.5 bar10 bar	
b-Wert	0.39	
C-Wert	2.3 l/sbar	
Schaltzeit aus	25 ms	
Schaltzeit ein	9 ms	
Einschaltdauer	100%	
Max. positiver Prüfimpuls bei 0 Signal	1900 μs	
Max. negativer Prüfimpuls bei 1 Signal	2700 μs	

Merkmal	Wert
Spulenkennwerte	24 V DC: 2,6 W
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10 %
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/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
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Reinraumklasse	Klasse 6 nach ISO 14644-1
Mediumstemperatur	-10 °C60 °C
Steuermedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Umgebungstemperatur	-5 °C60 °C
Produktgewicht	245 g
Elektrischer Anschluss	Form C nach EN 175301-803
Befestigungsart	auf Anschlussleiste mit Durchgangsbohrung wahlweise:
Anschluss Atmungsöffnung	nicht gefasst
Anschluss Steuerabluft 82	M5
Anschluss Steuerabluft 84	M5
Anschluss Steuerluft 12	M5
Anschluss Steuerluft 14	M5
Pneumatischer Anschluss 1	G1/8
Pneumatischer Anschluss 2	G1/8
Pneumatischer Anschluss 3	G1/8
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	HNBR NBR TPE-U(PU)
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss lackiert
Werkstoff Schrauben	Stahl, verzinkt