

Magnetventil von FESTO VSVA-B-P53AD-H-A1-1T1L



Festo-Teilenummer: 560728

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Magnetventil

Magnetventil VSVA-B-P53AD-ZD-A1-1T1L Ventilfunktion=5/3, Anschluss 2 belüftet, 4 entlüftet, Betätigungsart=elektrisch, Baubreite=26 mm, Normalnennendurchfluss=700 l/min, Betriebsdruck Mpa=-0,09 - 1 MPa

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Ventilfunktion	5/3, Anschluss 2 belüftet, 4 entlüftet
Betätigungsart	elektrisch
Baubreite	26 mm
Normalnennendurchfluss	700 l/min
Betriebsdruck	-0,9 - 10 bar
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber
Rückstellart	mechanische Feder elektrische Betätigung
Schutzart	IP65 NEMA 4
Zulassung	CSA (OL) c UL us - Recognized (OL)
Nennweite	9 mm
Abluftfunktion	drosselbar - über Drosselplatte - über Einzelanschlussplatte
Dichtprinzip	weich

Einbaulage	beliebig
Handhilfsbetätigung	rastend tastend verdeckt
Steuerart	vorgesteuert
Steuerluftversorgung	extern intern
Strömungsrichtung	beliebig
Überschneidungsfreiheit	nein
Signalzustandsanzeige	LED
Steuerdruck	3 - 10 bar
Durchfluss Ventil	700 l/min
Durchfluss Ventil auf Einzelanschlussplatte	700 l/min
Durchfluss Ventil pneumatisch verkettet flow optimized	700 l/min
Durchfluss Ventil pneumatisch verkettet	700 l/min
nicht symmetrische Schaltzeit aus	36 ms für Steuerseite 12
nicht symmetrische Schaltzeit ein	19 ms für Steuerseite 12 9 ms für Steuerseite 14
Einschaltdauer	100%
Max. positiver Prüfimpuls bei 0 Signal	1200 µs
Max. negativer Prüfimpuls bei 1 Signal	1100 µs
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Spulenkenwerte	24 V DC: 1,6 W
Stoßspannungsfestigkeit	2,5 kV
Verschmutzungsgrad	3
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
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Mediumtemperatur	-5 - 50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 90 %

Schalldruckpegel	85 dB(A)
Umgebungstemperatur	-5 - 50 °C
Max. Anziehdrehmoment Ventilbefestigung	1,8 - 2,2 Nm
Produktgewicht	301 g
Elektrischer Anschluss	Stecker nach ISO 15407-2 4-polig
Befestigungsart	auf Anschlussplatte
Anschluss Steuerhilfsluft 12/14	Anschlussplatte Größe 26 mm nach ISO 15407-2
Anschluss Steuerabluft 82/84	wahlweise: gefasst nicht gefasst
Pneumatischer Anschluss 1	Anschlussplatte Größe 26 mm nach ISO 15407-2
Pneumatischer Anschluss 2	Anschlussplatte Größe 26 mm nach ISO 15407-2
Pneumatischer Anschluss 3	Anschlussplatte Größe 26 mm nach ISO 15407-2
Pneumatischer Anschluss 4	Anschlussplatte Größe 26 mm nach ISO 15407-2
Pneumatischer Anschluss 5	Anschlussplatte Größe 26 mm nach ISO 15407-2
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	FPM NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss PA
Werkstoff Schrauben	Stahl, verzinkt

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.