

Festo AG & Co. KG

8040110

## Magnetventil VSVA-B-P53BD-ZTR-A2-1T1L

Dieser Typ ist für Vakuumbetrieb geeignet.

[Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie hier!](#)

### Festo Datenblatt

<b>Merkmal</b>	<b>Eigenschaft</b>
Ventilfunktion	5/3, Anschluss 4 belüftet, 2 entlüftet
Betätigungsart	elektrisch
Ventilgröße	18 mm
Normalnennendurchfluss	370 l/min
Betriebsdruck	-0,9 - 10 bar
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber
Rückstellart	mechanische Feder elektrische Betätigung
Schutzart	IP65 NEMA 4
Nennweite	5 mm
Abluftfunktion	drosselbar - über Drosselplatte - über Einzelanschlussplatte
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Handhilfsbetätigung	mit Zubehör rastend tastend
Steuerart	vorgesteuert
Steuerluftversorgung	extern
Strömungsrichtung	nicht reversibel
Überschneidungsfreiheit	nein
Signalzustandsanzeige	LED

Steuerdruck	3 - 10 bar
Durchfluss Ventil auf Einzelanschlussplatte	400 l/min
Durchfluss Ventil pneumatisch verkettet flow optimized	430 l/min
Durchfluss Ventil pneumatisch verkettet	370 l/min
nicht symmetrische Schaltzeit aus	28 ms für Steuerseite 12
nicht symmetrische Schaltzeit ein	12 ms für Steuerseite 12 9 ms für Steuerseite 14
Einschaltdauer	100%
Max. positiver Prüfimpuls bei 0 Signal	1500 µs
Max. negativer Prüfimpuls bei 1 Signal	800 µs
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Spulenkennwerte	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
Mediumstemperatur	-5 - 50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 90 %
Schalldruckpegel	85 dB(A)
Umgebungstemperatur	-5 - 50 °C
Max. Anziehdrehmoment Ventilbefestigung	0,8 - 1,2 Nm
Produktgewicht	172 g
Elektrischer Anschluss	Stecker nach ISO 15407-2

	4-polig
Befestigungsart	auf Anschlussplatte
Anschluss Steuerhilfsluft 12/14	Anschlussplatte Größe 18 mm nach ISO 15407-2
Anschluss Steuerabluft 82/84	wahlweise: gefasst nicht gefasst
Pneumatischer Anschluss 1	Anschlussplatte Größe 18 mm nach ISO 15407-2
Pneumatischer Anschluss 2	Anschlussplatte Größe 18 mm nach ISO 15407-2
Pneumatischer Anschluss 3	Anschlussplatte Größe 18 mm nach ISO 15407-2
Pneumatischer Anschluss 4	Anschlussplatte Größe 18 mm nach ISO 15407-2
Pneumatischer Anschluss 5	Anschlussplatte Größe 18 mm nach ISO 15407-2
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	FPM NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss PA
Werkstoff Schrauben	Stahl, verzinkt