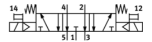
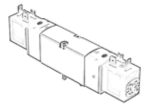
Magnetventil VSVA-BK-P53E-D-A1-1B2 Teilenummer: 8150872







Datenblatt

Merkmal	Wert
Ventilfunktion	5/3 entlüftet
Betätigungsart	elektrisch
Ventilgröße	26 mm
Normalnenndurchfluss	900 l/min
Betriebsdruck Mpa	0,3 0,8 MPa
Betriebsdruck	3 8 bar
Konstruktiver Aufbau	Kolbenschieber mit Dichtring
Rückstellart	mechanische Feder
Schutzart	IP65
	mit Steckdose
	nach IEC 60529
Nennweite	6,4 mm
Abluftfunktion	drosselbar
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Entspricht Norm	ISO 15407-1
Handhilfsbetätigung	rastend
	tastend
Steuerart	vorgesteuert
Steuerluftversorgung	intern
Strömungsrichtung	nicht reversibel
Überdeckung	negative Überdeckung
Signalzustandsanzeige	mit Zubehör
b-Wert	0,29
C-Wert	3,99 l/sbar
Durchfluss Ventil	924 l/min
Durchfluss Ventil auf Einzelanschlussplatte	924 l/min
Durchfluss Ventil pneumatisch verkettet	885 l/min
Schaltzeit aus	36,2 ms
Schaltzeit ein	11,9 ms
Schaltzeit um	18,9 ms
Einschaltdauer	100 %
Max. positiver Prüfimpuls bei 0 Signal	2.500 μs
Max. negativer Prüfimpuls bei 1 Signal	1.100 µs
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Spulenkennwerte	24 V DC: 3,3 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
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Mediumstemperatur	-5 50 °C
Steuermedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]



Merkmal	Wert
Umgebungstemperatur	-5 50 °C
Max. Anziehdrehmoment Ventilbefestigung	2,4 Nm
Produktgewicht	320 g
Elektrischer Anschluss	Anschlussbild Form B nach EN 175301-803
	nach Industriestandard (11 mm)
Befestigungsart	auf Anschlussplatte
Anschluss Atmungsöffnung	nicht gefasst
Pneumatischer Anschluss 1	Anschlussplatte Größe 26 mm nach ISO 15407-1
Pneumatischer Anschluss 2	Anschlussplatte Größe 26 mm nach ISO 15407-1
Pneumatischer Anschluss 3	Anschlussplatte Größe 26 mm nach ISO 15407-1
Pneumatischer Anschluss 4	Anschlussplatte Größe 26 mm nach ISO 15407-1
Pneumatischer Anschluss 5	Anschlussplatte Größe 26 mm nach ISO 15407-1
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	HNBR
	NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Kolbenschieber	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Schrauben	Stahl, verzinkt