

# Magnetventil VSVA

Teilenummer: 546691

FESTO



## Datenblatt

Merkmale	Wert
Ventilfunktion	2x2/2 geschlossen monostabil 2x3/2 geschlossen monostabil 2x3/2 offen monostabil 2x3/2 offen/geschlossen monostabil 5/2 bistabil 5/2 bistabil-dominierend 5/2 monostabil 5/3 belüftet 5/3 entlüftet 5/3 geschlossen
Betätigungsart	elektrisch
Ventilgröße	18 mm 26 mm
Normalnenndurchfluss (normalisiert nach DIN 1343)	400 l/min...1400 l/min
Pneumatischer Arbeitsanschluss	Anschlussplatte Größe 18 mm nach ISO 15407-1 Anschlussplatte Größe 26 mm nach ISO 15407-1 Anschlussplatte Größe 01 nach VDMA 24563 Anschlussplatte Größe 02 nach VDMA 24563 G1/8 G1/4
Betriebsspannung	110V AC 12V DC 230V AC 24V AC 24V DC
Betriebsdruck	-0.09 MPa...1.6 MPa -0.9 bar...16 bar
Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber
Rückstellart	mechanische Feder pneumatische Feder
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für elektrische Betriebsmittel
Schutzart	IP65 NEMA 4
Abluftfunktion	drosselbar
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Entspricht Norm	ISO 15407-1 VDMA 24563
Steuerart	vorgesteuert
Überdeckung	positive Überdeckung
Signalzustandsanzeige	LED
Steuerdruck	0,3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar
Einschaltdauer	100%
Zulässige Spannungsschwankungen	-15 % / +10 %
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumstemperatur	-5 °C...50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 90 %
Schalldruckpegel	85 dB(A)
Steuermedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Umgebungstemperatur	-5 °C...50 °C
Befestigungsart	auf Anschlussplatte
Anschluss Steuerabluft 82/84	gefasst nicht gefasst nach Norm
Vorsteuerschnittstelle	nach ISO 15218
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	HNBR NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Werkstoff Schrauben	Stahl verzinkt