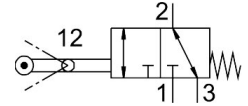


Schwenkhebelventil VMEF-VBT-M32-M-G18

Teilenummer: 8048967

FESTO



[Allgemeine Einsatzbedingungen](#)

Datenblatt

Merkmal	Wert
Ventilfunktion	3/2 monostabil
Betätigungsart	mechanisch
Baubreite	20 mm
Normalnenndurchfluss (normalisiert nach DIN 1343)	750 l/min
Pneumatischer Arbeitsanschluss	G1/8
Betriebsdruck	-0.095 MPa ... 1 MPa
Betriebsdruck	-0.95 bar ... 10 bar
Konstruktiver Aufbau	Schwenkantrieb Teller-Sitz
Rückstellart	mechanische Feder
Nennweite	5.6 mm
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Steuerart	direkt
Strömungsrichtung	reversibel
Symbol	00995672
Überdeckung	Nullüberdeckung
Max. Betätigungsgeschwindigkeit bei seitlicher Betätigung	1 m/s
Max. Schaltfrequenz	2.5 Hz
Nockenwinkel	45 deg
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumtemperatur	-10 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur	-10 °C ... 60 °C
Hinweis zur Umgebungstemperatur	Wärmeeinfluss auf Verschleiß
Betätigungsmoment	1.2 Nm
Produktgewicht	178 g
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Pneumatischer Anschluss 1	G1/8
Pneumatischer Anschluss 2	G1/8
Pneumatischer Anschluss 3	G1/8
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	PA-verstärkt
Werkstoff Dichtungen	NBR

Merkmal	Wert
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert