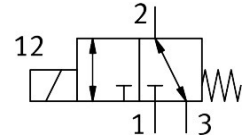


Mediengetrenntes Magnetventil VYKC-F16-M32-20-PE-H2

Teilenummer: 8172707

FESTO



Datenblatt

Merkm	Wert
Konstruktiver Aufbau	Elektrischer Anschluss seitlich Wippenventil mit Membrandichtung
Dichtprinzip	weich
vom Medium berührte Werkstoffe	EPDM PEEK
Lebensmitteltauglichkeit	siehe erweiterte Werkstoffinformation
Ventilfunktion	3/2 offen/geschlossen monostabil
Nennweite	2 mm
Strömungsrichtung	reversibel
Betätigungsart	elektrisch
Steuerart	direkt
Rückstellart	mechanische Feder
Handhilfsbetätigung	keine
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung für Schraube M2,5
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Kabel mit Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Anschlussbild H
Baugröße	16
Rastermaß	17 mm
Fluidanschluss	Flansch
Medium	Flüssige Medien Gasförmige Medien
Hinweis zum Medium	Beständigkeit der medienberührenden Werkstoffe beachten maximale Partikelgröße 5 µm
Innenvolumen	59 µl Fluidraum Ventil 94 µl Ventil mit fl. Anschl.
Mediumstemperatur	0 °C...50 °C
Mediumstemperatur flüssige Medien	0 °C...50 °C
Umgebungstemperatur	0 °C...50 °C
Lagertemperatur	-20 °C...70 °C
Mediumsdruck	-0.075 MPa...0.2 MPa -0.75 bar...2 bar -10.875 psi...29 psi

Merkmal	Wert
Berstdruck	2 MPa 20 bar 290 psi
Gesamtleckage	4 ml/h
Betriebsspannungsbereich DC	12 V...24 V
Hinweis zum Betriebsspannungsbereich DC	Haltestromabsenkung notwendig
Spulenkennwerte	12 - 24 V DC: Niederstromphase 1,4 W, Hochstromphase 5,5 W
Isolierstoffklasse	B
Einschaltdauer	100% in Verbindung mit Haltestromabsenkung Hinweise zum Betrieb der Magnetventile beachten.
Max. Schaltfrequenz	4 Hz
Hinweis zur Schaltfrequenz	abhängig von Umgebungstemperatur und Einbauzustand Bei 100 % Einschaltdauer abhängig von Umgebungstemperatur und Einbauzustand. Bei Einschaltdauer <100 % höhere Schaltfrequenzen möglich.
Schaltzeit ein flüssige Medien	17 ms
Schaltzeit ein gasförmige Medien	13 ms
Schaltzeit aus flüssige Medien	12 ms
Schaltzeit aus gasförmige Medien	3 ms
Normalnennendurchfluss (normalisiert nach DIN 1343)	24 l/min
Hinweis zum Normalnennendurchfluss	Bei einem Druckabfall von 1 -> 0 bar (gasförmige Medien)
Durchfluss Kv	0.046 m ³ /h 0.77 l/min
Hinweis zu Durchfluss Kv	Für Medium Wasser Druckdifferenz 1 bar
Durchfluss Wasser bei max. Betriebsdruck	1,2 l/min 0,07 m ³ /h
Werkstoff Gehäuse	PEEK
Werkstoff Membran	EPDM
Werkstoff Dichtungen	EPDM
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Produktgewicht	50 g
Schutzart	IP40
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Anwendungshinweis	nur für den Einsatz in Innenräumen
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK RoHS Vorschriften