Pneum. Magnetventil

PMV-MO5/2-QS4-24V-SET

Artikel 42702





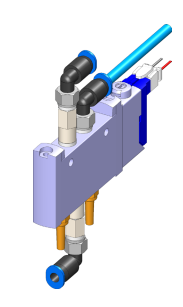
- Präzise Steuerung der Druckluft
- Schnelle Reaktionszeiten, durch Kombination von elektrischer Aktivierung und mechanischer Bewegung
- Zuverlässig und langlebig, auch unter rauen Betriebsbedingungen
- Kompakte Bauweise, dadurch geeignet für Verwendung in beengten Bereichen

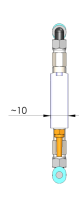
Verwendung

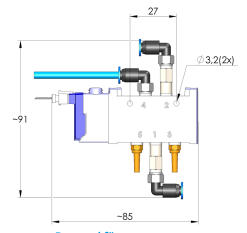
Pneumatische Magnetventile werden eingesetzt, zur Steuerung pneumatischer Antriebe, um den Fluss der benötigten Druckluft zu steuern oder zu stoppen.

Funktionsweise

Pneumatische Magnetventile bestehen aus einem Magnetspulensystem und einem Ventilmechanismus. Durch das Anlegen einer Spannung an die Magnetspule wird ein Magnetfeld erzeugt, das den Ventilmechanismus betätigt. Dadurch wird der Luftstrom geöffnet, geschlossen oder umgeleitet.







Allgemeine Daten

Produktgruppe:
Baureihe:
Typ:
Ausführung:
Zubehörtyp:
Auslieferzustand:
Werkstoff:
Breite:
Höhe:
Gewicht:
Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

Pneumatisches Zubehör PMV

Magnetventil, Set
5/2 monostabil, offen
Ausbauzubehör
Inkl. Anschlusszubehör
Aluminium-Knetlegierung
10 mm
91 mm
0,04 kg
-5 °C
60 °C

Passend für

Zubehör: FB-SOP

Technische Daten

Montage: Bohrung D3,2 Spannung max.: 24 VDC Anzahl Pole: 5 Druckluftanschluss: QS-4 Nenndurchfluss: 90 l/min Länge: 85 mm Länge Kabel: 500 mm Außenmaße (BxTxH): 85 x 10 x 91 mm

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467 Konstanz, Deutschland Telefon +49 7531 8105-0 Kundenhotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com







