# Pneum. Magnetventil

# PMV-MG3/2-QS4-24V-100L

Artikel 32680

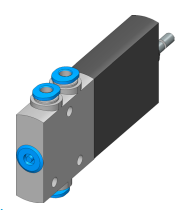




- Präzise Steuerung der Druckluft
- Schnelle Reaktionszeiten, durch Kombination von elektrischer Aktivierung und mechanischer Bewegung
- · Zuverlässig und langlebig, auch unter rauen Betriebsbedingungen
- Kompakte Bauweise, dadurch geeignet für Verwendung in beengten Bereichen

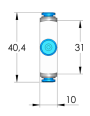
### Verwendung

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



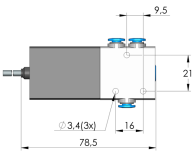
### **Funktionsweise**

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: Pneumatisches Zubehör Baureihe: Magnetventil Тур: Ausführung: 3/2 monostabil, geschlossen Zubehörtyp: Ausbauzubehör Werkstoff: Zink-Druckguss Breite: 10 mm Höhe: 41 mm Gewicht: 0,06 kg Temperatur min.: -5 °C 60 °C Temperatur max.: RoHS-konform:



# Passend für

Zubehör: ME-P-Xx,0-16-054-QS4

# **Technische Daten**

Montage: Bohrung D3,4 Spannung max.: 24 VDC Anzahl Pole: Druckluftanschluss: QS-4 Nenndurchfluss: 100 l/min Länge: 73 mm Länge Kabel: 2,5 mm Außenmaße (BxTxH): 73 x 10 x 41 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









ja