Pneumatic magnet valve

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

Articolo 42702





- Controllo preciso dell'aria compressa
- Tempi di risposta rapidi grazie alla combinazione di attivazione elettrica e movimento meccanico
- Affidabile e duraturo, anche in condizioni operative difficili
- Design compatto, quindi adatto all'uso in aree ristrette

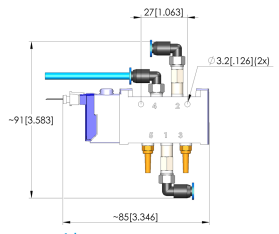
Litilizzo

Le elettrovalvole pneumatiche sono utilizzate per controllare l'azionamento pneumatico, al fine di controllare o interrompere il flusso di aria compressa richiesto.

Funzionalità

Le elettrovalvole pneumatiche sono costituite da un sistema a bobina magnetica e da un meccanismo a valvola. L'applicazione di una tensione alla bobina magnetica genera un campo magnetico che aziona il meccanismo a valvola. Apre, chiude o devia il flusso d'aria.





Dati generali

Gruppo di prodotti: Accessori pneumatici serie: Tipo: Valvola magnetica, kit Versione: 5/2 monostabile, aperto Tipo di accessorio: accessori di ampliamento Stato di consegna: Accessori di collegamento inclusi Lega di alluminio battuto materiale: 10 mm Larghezza: 91 mm Altezza: Peso: 0,04 kg -5 °C Temperatura min.: 60°C Temperatura max.:

Adatto per

Accessori: FB-SOP

Dati tecnici

Montaggio: Foro D3,2 Tensione max.: 24 VDC Numero di poli: 5 Connessione all' aria compressa: QS-4 Portata nominale: 90 l/min Lunghezza: 85 mm 500 mm Lunghezza del cavo: 85 x 10 x 91 mm Dimensioni esterne (LxPxA):

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467, Constance, Germany Phone +49 7531 8105-0 Customer hotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com





Conforme a RoHS:





sì