

E.MC SLP 12 ES 24V=. 2/2-Wege Magnetventil G 1/2", stromlos geschlossen (NC),24 V DC Eco

Artikel-Nr. FL-SLP-12-ES-24V **Hersteller** E.MC
Hersteller-Nr. SLP 12 ES 24V= **EAN** 4050571631390

2/2-Wege Magnetventil G 1/2", stromlos geschlossen (NC),24 V DC Eco

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.7 kg
Zolltarifnummer	84812090



BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

Körper: 1.4408, Innenteile: Edelstahl, Dichtung: FKM

Temperaturbereich:

-20°C bis +120°C, Umgebung: max. +65°C

Medien:

Druckluft, neutrale Gase, Wasser, neutrale dünnflüssige Medien, andere Medien auf Anfrage

Einbaulage:

mit stehendem Magneten

Steuerspannungen:

Standard: 24 V DC, 230 V AC, auf Wunsch andere Spannungen

Spannungstoleranz:

± 10 %

Schutzart:

IP 65

Bauform Magnetspule:

P (Steckergröße 3)

Information:

Diese Ventile werden grundsätzlich mit Magnetspule und Stecker ausgeliefert!

Achtung:

Servogesteuerte Ventile benötigen zum Öffnen oder Schließen eine Druckdifferenz zwischen Ventileingang und -ausgang. Die Druckdifferenz wird als Mindestdruck angegeben. Entsteht im Ventil ein Druckausgleich, eventuell dadurch, dass am Ventilausgang kein oder nur wenig Medium verbraucht wird, funktioniert das Ventil nicht mehr (es öffnet oder schließt nicht zuverlässig).

Werkstoffe:

Körper: 1.4408, Innenteile: Edelstahl, Dichtung: FKM

Temperaturbereich:

-20°C bis +120°C, Umgebung: max. +65°C

Medien:

Druckluft, neutrale Gase, Wasser, neutrale dünnflüssige Medien, andere Medien auf Anfrage

Einbaulage:

mit stehendem Magneten

Steuerspannungen:

Standard: 24 V DC, 230 V AC, auf Wunsch andere Spannungen

Spannungstoleranz:

± 10 %

Schutzart:

IP 65

Bauform Magnetspule:

P (Steckergröße 3)

Information:

Diese Ventile werden grundsätzlich mit Magnetspule und Stecker ausgeliefert!

Achtung:

Servogesteuerte Ventile benötigen zum Öffnen oder Schließen eine Druckdifferenz zwischen Ventileingang und -ausgang. Die Druckdifferenz wird als Mindestdruck angegeben. Entsteht im Ventil ein Druckausgleich, eventuell dadurch, dass am Ventilausgang kein oder nur wenig Medium

verbraucht wird, funktioniert das Ventil nicht mehr (es öffnet oder schließt nicht zuverlässig).