

## E.MC SLP 18 ES 24VAC. 2/2-Wege Magnetventil G 1/8", stromlos geschlossen (NC), 24 V AC Eco

Artikel-Nr. FL-SLP-18-ES-24VAC

Hersteller E.MC

EAN 4050571631598

2/2-Wege Magnetventil G 1/8", stromlos geschlossen (NC), 24 V AC Eco

### TECHNISCHE DATEN

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Gewicht            | 0.38 kg  |
| Positionserkennung | Nein     |
| 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).