

## **E.MC SLP 14 ES 24V=. 2/2-Wege Magnetventil G 1/4", stromlos geschlossen (NC), 24 V DC Eco**

Artikel-Nr. FL-SLP-14-ES-24V

Hersteller E.MC

EAN 4050571631505

2/2-Wege Magnetventil G 1/4", stromlos geschlossen (NC), 24 V DC Eco

### **TECHNISCHE DATEN**

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Gewicht         | <b>0.37 kg</b>  |
| Zolltarifnummer | <b>84812090</b> |



### **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:

**esd.equipment**Keldersstr. 15  
42697 Solingen, Deutschland  
USt-IdNr.: DE269659389Tel.: +49 212 38340680  
shop@esd-equipment.com**esd.equipment**

Seite 1/2

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).