

## M 210 ES 24V=. 2/2-Wege ES-Magnetventil G 1", 0,3 - 20 bar, stromlos geschlossen (NC)

Artikel-Nr. FL-M-210-ES-24V

Hersteller Fluidics equipment

EAN 4050571473143

2/2-Wege ES-Magnetventil G 1", 0,3 - 20 bar, stromlos geschlossen (NC)

### TECHNISCHE DATEN

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Gewicht         | 1.3 kg   |
| Zolltarifnummer | 84818073 |



### BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

Körper G 1/8" und G 1/4": 1.4104, G 1/2" bis G 2": 1.4581 (Innenteile 1.4104), Dichtung: FKM

Temperaturbereich:

-20°C bis +130°C, Umgebung: -10°C bis +50°C

Medien:

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

Einbaulage:

mit stehendem Magneten, (G 3/8" - G 2" auch mit liegendem Magneten)

Steuerspannungen:

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

Spannungstoleranz:

± 10 %

Schutzart:

IP 65 (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 G 1/8" und G 1/4": 1.4104, G 1/2" bis G 2": 1.4581 (Innenteile 1.4104), Dichtung: FKM

**Temperaturbereich:**

-20°C bis +130°C, Umgebung: -10°C bis +50°C

**Medien:**

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

**Einbaulage:**

mit stehendem Magneten, (G 3/8" - G 2" auch mit liegendem Magneten)

**Steuerspannungen:**

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

**Spannungstoleranz:**

± 10 %

**Schutzart:**

IP 65 (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).