

# MO 2100 12V=. 2/2-Wege Messing-Magnetventil G 1", 0 - 16 bar, stromlos geöffnet (NO)

**Artikel-Nr.** FL-MO-2100-12V **Hersteller** Fluidics equipment**Hersteller-Nr.** MO 2100 12V= **EAN** 4050571493370

2/2-Wege Messing-Magnetventil G 1", 0 - 16 bar, stromlos geöffnet (NO)

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>1.8 kg</b>
Zolltarifnummer	<b>84812090</b>



## BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

Körper: Messing, Innenteile: Messing/Edelstahl, Dichtung: NBR

Temperaturbereich:

-10°C bis max. +90°C (G 1-1/4" - G 1-1/2" und stromlos geöffnet (NO): -10°C bis max. +80°C),

Umgebung: max. +50°C

Medien:

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

Einbaulage:

mit stehendem und liegendem Magneten

Steuerspannungen:

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

Spannungstoleranz:

± 10 %

Schutzart:

IP 65 (Steckergröße 3)

Optional:

FKM-Dichtung (-10°C bis max. +130°C, G 1-1/4" - G 1-1/2": max. +80°C) **-V**, EPDM-Dichtung für Luft und Heißwasser (-10°C bis max. +120°C, G 1-1/4" - G 1-1/2": max. +80°C) **-EP**

Information:

Diese Ventile werden grundsätzlich mit Magnetspule und Stecker ausgeliefert!

Werkstoffe:

Körper: Messing, Innenteile: Messing/Edelstahl, Dichtung: NBR

Temperaturbereich:

-10°C bis max. +90°C (G 1-1/4" - G 1-1/2" und stromlos geöffnet (NO): -10°C bis max. +80°C),  
Umgebung: max. +50°C

Medien:

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

Einbaulage:

mit stehendem und liegendem Magneten

Steuerspannungen:

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

Spannungstoleranz:

± 10 %

Schutzart:

IP 65 (Steckergröße 3)

Optional:

FKM-Dichtung (-10°C bis max. +130°C, G 1-1/4" - G 1-1/2": max. +80°C) **-V**, EPDM-Dichtung für Luft und Heißwasser (-10°C bis max. +120°C, G 1-1/4" - G 1-1/2": max. +80°C) **-EP**

Information:

Diese Ventile werden grundsätzlich mit Magnetspule und Stecker ausgeliefert!