

MO 2100 24VAC. 2/2-Wege Messing-Magnetventil G 1", 0 - 16 bar, stromlos geöffnet (NO)

Artikel-Nr. FL-MO-2100-24VAC **Hersteller** Fluidics equipment

Hersteller-Nr. MO 2100 24VAC **EAN** 4050571493400

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

TECHNISCHE DATEN



Artikel-Authentizität **Originalprodukt**

Artikelzustand **Neu**

Gewicht **1.8 kg**

Zolltarifnummer **84812090**

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!