

MO 3112 230V. 3/2-Wege Magnetventil G 1-1/2" stromlos geöffnet (NO)

Artikel-Nr. FL-MO-3112-230V

Hersteller Fluidics equipment

EAN 4050571495411

3/2-Wege Magnetventil G 1-1/2" stromlos geöffnet (NO)

TECHNISCHE DATEN

Gewicht	0.1 kg
Zolltarifnummer	84818079



BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

Körper: Messing (DN 25 & DN 40: Rotguss), Innenteile: Messing / Edelstahl, Dichtung: NBR (Typen G 1/8" & G 1/4": FKM)

Temperaturbereich:

0°C bis max. +80°C (G 1/8" und G 1/4": -10°C bis max. +130°C), Umgebung max. +50°C

Medien:

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

Einbaulage:

beliebig (G 1/8" und G 1/4": stehender Magnet)

Steuerspannungen:

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

Spannungstoleranz:

± 10 %

Schutzart:

IP 65 (Steckergröße 3)

Information:

esd.equipment

Keldersstr. 15
42697 Solingen, Deutschland
USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680
shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Seite 1/2

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: Messing (DN 25 & DN 40: Rotguss), Innenteile: Messing / Edelstahl, Dichtung: NBR (Typen G 1/8" & G 1/4": FKM)

Temperaturbereich:

0°C bis max. +80°C (G 1/8" und G 1/4": -10°C bis max. +130°C), Umgebung max. +50°C

Medien:

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

Einbaulage:

beliebig (G 1/8" und G 1/4": stehender Magnet)

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).