

M 2100 V 24V=. 2/2-Wege Messing-Magnetventil G 1", -0,95 bis 9 bar, stromlos geschlossen (NC)

Artikel-Nr. FL-M-2100-V-24V **Hersteller** Fluidics equipment

Hersteller-Nr. M 2100 V 24V= **EAN** 4050571472986

2/2-Wege Messing-Magnetventil G 1", -0,95 bis 9 bar, stromlos geschlossen (NC)

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Gewicht | 0.9 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!