

M 2120 V 230V. 2/2-Wege Messing-Magnetventil G 1/2", -0,95 bis 16 bar, stromlos geschlossen (NC)

Réf. article **FL-M-2120-V-230V** Fabricant **Fluidics equipment**

Réf. fabricant **M 2120 V 230V** EAN **4050571474218**

2/2-Wege Messing-Magnetventil G 1/2", -0,95 bis 16 bar, stromlos geschlossen (NC)

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	84812090
Poids	0.65 kg



DESCRIPTION

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:

esd.equipment

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

N° TVA: DE269659389

Tél.: +49 212 38340680

shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Page 1/2

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!