

M 238 VU 230V. 2/2-Wege Vakuumventil (NC), G 3/8", -0,9 bis 2bar, 230 V AC

Artikel-Nr. FL-M-238-VU-230V **Hersteller** Fluidics equipment**Hersteller-Nr.** M 238 VU 230V **EAN** 4050571477264

2/2-Wege Vakuumventil (NC), G 3/8", -0,9 bis 2bar, 230 V AC

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.6 kg**Zolltarifnummer **84812090**

BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

Körper: Messing, Innenteile: 1.4104, Dichtung: NBR (G 1/4": FKM)

Temperaturbereich:

-10 bis +80 °C, Umgebung: max. +35 °C

Medien:

neutrale, gasförmige und flüssige Medien, Vakuum (max. -0,9 bar)

Einbaulage:

mit stehendem Magneten (G 1/4": beliebig)

Steuerspannungen:

24 V DC, 230 V AC

Spannungstoleranz:

± 10 %

Schutzart:

IP 65 (Steckergröße 3, G 1": Schraubklemmen)

Druckeingang:

esd.equipmentKeldersstr. 15
42697 Solingen, Deutschland
USt-IdNr.: DE269659389Tel.: +49 212 38340680
shop@esd-equipment.com**esd.equipment**

Seite 1/2

P

Vakuumeingang:

A

Information:

Diese Ventile werden grundsätzlich mit Magnetspule und Stecker ausgeliefert!

Steuerspannung	230 V AC
Funktion	stromlos geschlossen (NC)
Gewinde	G 3/8"
Betriebsdruck [bar]	-0,9 bis 2
DN [mm]	10
Saugleistung [m ³ /h]	24
Saugleistung [l/min]	400
Kv-Wert* [l/min]	35
L [mm]	54
Leistungsaufnahme (AC) [VA]	24
Bauform Magnetspule	B
Ersatzmagnetspule	MAG B 230V