

M 314 VU 230V. 3/2-Wege Vakuumventil, G 1/4", -0,9 bis 6bar, 230 V AC

Artikel-Nr. FL-M-314-VU-230V **Hersteller** Fluidics equipment**Hersteller-Nr.** M 314 VU 230V **EAN** 4050571478100

3/2-Wege Vakuumventil, G 1/4", -0,9 bis 6bar, 230 V AC

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.47 kg
Zolltarifnummer	84812090



BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

Körper: Messing, Innenteile: 1.4104, Dichtung: 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 (Typ Standard: beliebig)

Steuerspannungen:

24 V DC, 230 V AC

Spannungstoleranz:

± 10 %

Schutzart:

IP 65 (Steckergröße 3)

Druckeingang:

P (Typ Universal: an jedem Anschluss möglich)

Vakuumeingang:

P (Typ Universal: an jedem Anschluss möglich)

Hinweis:

Die Belüftung beim Standardtyp erfolgt über den Anker (M 5 Innengewinde).

Information:

Diese Ventile werden grundsätzlich mit Magnetspule und Stecker ausgeliefert!

Ausführung	Standard
Steuerspannung	230 V AC
Funktion	stromlos geschlossen (NC)
Gewinde (2x)	G 1/4"
Betriebsdruck [bar]	-0,9 bis 6
DN [mm]	3
Saugleistung [m ³ /h]	4
Saugleistung [l/min]	67
Kv-Wert* [l/min]	3,3
L [mm]	50
Leistungsaufnahme (AC) [VA]	20
Bauform Magnetspule	A
Ersatzmagnetspule	MAG A 230V