

Elektromagnetventil

EMVP 50 230V-AC 3/2 NC

Art-Nr.: 10.05.02.00171

<https://www.schmalz.com/10.05.02.00171>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Ventiltechnik > Elektromagnetventile > Elektromagnetventile EMVP > EMVP 50 230V-AC 3/2 NC

Elektromagnetventil EMVP für Vakuum, pneumatisch vorgesteuert



Nennweite: 50 mm

Spannung DC: 230V - AC

Funktion Ventil: 3/2 Wegeventil

Steuerung Ventil: Stromlos geschlossen

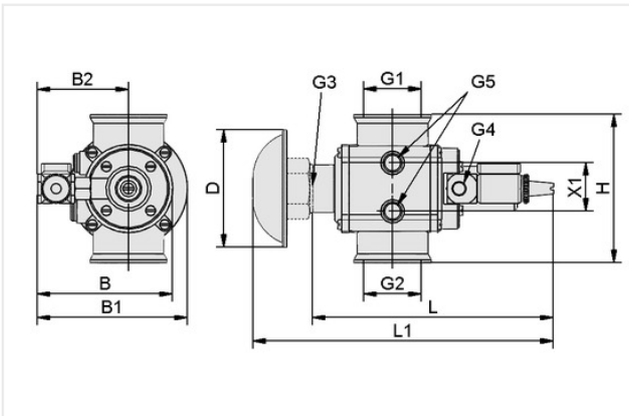
Anschlussgewinde: G2"-IG

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Nenndurchfluss: 310 m³/h

Gewicht: 1,36 kg

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	114 mm
B1	151 mm
B2	105,50 mm
D	80 mm
G1	G2"-IG
G2	G2"-IG
G3	G1-1/4"-IG
G4	G1/8"-IG
G5	G3/8"-IG
H	142 mm
L	225 mm
L1	260 mm
X1	49 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Nennweite	50 mm
Nenndurchfluss	310 m ³ /h
Steuerung Ventil	Stromlos geschlossen
Nenndurchfluss	5.166,70 l/min

Elektromagnetventil

EMVP 50 230V-AC 3/2 NC

Art-Nr...:10.05.02.00171

<https://www.schmalz.com/10.05.02.00171>

Leistungsaufnahme DC	5 W
Spannung DC	230V - AC
Schließzeit	500 ms
Gewicht	1,36 kg
Produktfamilie	EMVP
