

Elektromagnetventil

EMVP 32 24V-DC 3/2 NC

Art-Nr.: 10.05.02.00198

<https://www.schmalz.com/10.05.02.00198>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Ventiltechnik > Elektromagnetventile > Elektromagnetventile EMVP > EMVP 32 24V-DC 3/2 NC

Elektromagnetventil EMVP für Vakuum, pneumatisch vorgesteuert



Nennweite: 32 mm

Spannung DC: 24V - DC

Funktion Ventil: 3/2 Wegeventil

Steuerung Ventil: Stromlos geschlossen

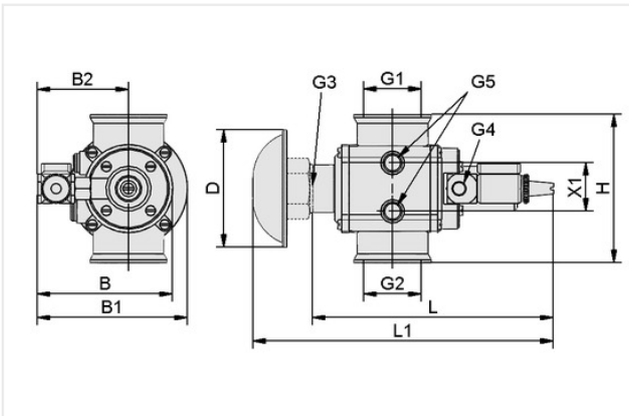
Anschlussgewinde: G1-1/4"-IG

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Nenndurchfluss: 130 m³/h

Gewicht: 0,5 kg

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	90,50 mm
B1	101 mm
B2	61,50 mm
D	80 mm
G1	G1-1/4"-IG
G2	G1-1/4"-IG
G3	G3/4"-IG
G4	G1/8"-IG
H	101 mm
L	160 mm
L1	200,50 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Nennweite	32 mm
Nenndurchfluss	130 m ³ /h
Steuerung Ventil	Stromlos geschlossen
Nenndurchfluss	2.166,70 l/min
Leistungsaufnahme DC	0,50 W
Spannung DC	24V - DC

Schmalz kontaktieren

Schmalz B.V. | Generatorstraat 34, 7556 RC Hengelo, Netherlands | +31 74 255 5757 | info@schmalz.nl



Elektromagnetventil

EMVP 32 24V-DC 3/2 NC

Art-Nr...:10.05.02.00198

<https://www.schmalz.com/10.05.02.00198>

Schließzeit	300 ms
Gewicht	0,50 kg
Produktfamilie	EMVP
