Elektromagnetventil

EMVP 32 230V-AC 3/2 NO

Art-Nr..:10.05.02.00074

https://www.schmalz.com/10.05.02.00074



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Ventiltechnik > Elektromagnetventile > Elektromagnetventile EMVP > EMVP 32 230V-AC 3/2 NO

Elektromagnetventil EMVP für Vakuum, pneumatisch vorgesteuert



Nennweite: 32 mm

Spannung DC: 230V - AC

Funktion Ventil: 3/2 Wegeventil

Steuerung Ventil: Stromlos offen

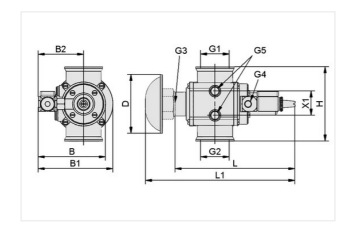
Anschlussgewinde: G1-1/4"-IG

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Nenndurchfluss: 130 m³/h

Gewicht: 0,5 kg

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
В	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
G5	G1/8"-IG
Н	101 mm
L	163 mm
L1	203,50 mm
X1	33 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Nennweite	32 mm
Nenndurchfluss	130 m³/h
Steuerung Ventil	Stromlos offen
Nenndurchfluss	2.166,70 l/min

Elektromagnetventil

EMVP 32 230V-AC 3/2 NO

Art-Nr..:10.05.02.00074

https://www.schmalz.com/10.05.02.00074



Leistungsaufnahme DC	5 W
Spannung DC	230V - AC
Schließzeit	300 ms
Gewicht	0,50 kg
Produktfamilie	EMVP

Zubehör



FAS 80x39 G3/4-AG Art-Nr..:10.05.01.00062

Außendurchmesser D: 80 mm

Länge L: 39 mm

Gewinde G1: G3/4"-AG