Elektromagnetventil

EMVP 20 24V-DC 3/2 NO/NC

Art-Nr..:10.05.02.00149

https://www.schmalz.com/10.05.02.00149

Startseite > Elektromagnetventile EMVP > EMVP 20 24V-DC 3/2 NO/NC

Elektromagnetventil EMVP für Vakuum, pneumatisch vorgesteuert



Nennweite: 20 mm

Spannung DC: 24V - DC

Funktion Ventil: 3/2 Wegeventil

Steuerung Ventil: Wahlweise NO/NC

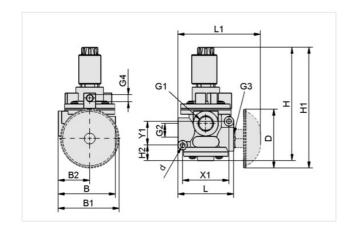
Anschlussgewinde: G3/4"-IG

Nenndurchfluss: 40 m³/h

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Gewicht: 0,37 kg

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
В	75 mm
B1	77,50 mm
B2	37,50 mm
d	6,50 mm
D	80 mm
G1	G3/4"-IG
G2	G3/4"-IG
G3	G3/4"-IG
G4	G1/8"-IG
Н	166,30 mm
H1	178,30 mm
H2	22,50 mm
L	75 mm
L1	115,50 mm
X1	63 mm
Y1	32,50 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Nennweite	20 mm
Nenndurchfluss	40 m³/h



Elektromagnetventil

EMVP 20 24V-DC 3/2 NO/NC

Art-Nr..:10.05.02.00149

https://www.schmalz.com/10.05.02.00149



Steuerung Ventil	Wahlweise NO/NC
Nenndurchfluss	667 l/min
Leistungsaufnahme DC	5 W
Spannung DC	24V - DC
Schließzeit	90 ms
Gewicht	0,37 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



STEC 4 S-M12-4 St Art-Nr..:10.05.02.00157