

Elektromagnetventil

EMVP 20 24V-DC 3/2 IMP

Art-Nr.: 10.05.02.00167

<https://www.schmalz.com/10.05.02.00167>

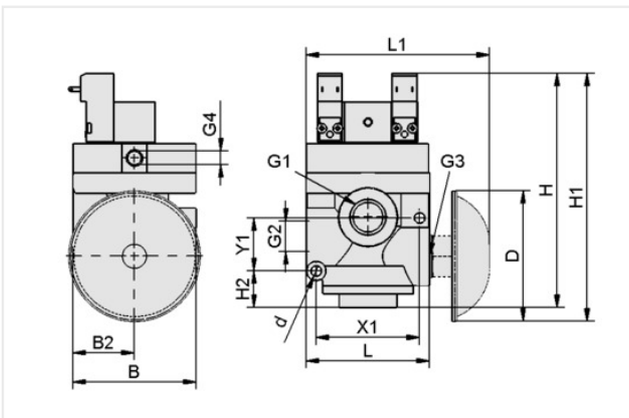
Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Ventiltechnik > Elektromagnetventile > Elektromagnetventile EMVP > EMVP 20 24V-DC 3/2 IMP

Elektromagnetventil EMVP für Vakuum, pneumatisch vorgesteuert



Nennweite:	20 mm
Spannung DC:	24V - DC
Funktion Ventil:	3/2 Wegeventil
Steuerung Ventil:	Impulsventil
Anschlussgewinde:	G3/4"-IG
Druckbereich (Betriebsdruck):	bar
Nenndurchfluss:	40 m ³ /h
Gewicht:	0,53 kg

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	75 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
H	143,60 mm
H1	152,10 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 m ³ /h

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Elektromagnetventil

EMVP 20 24V-DC 3/2 IMP

Art-Nr...:10.05.02.00167

<https://www.schmalz.com/10.05.02.00167>

Steuerung Ventil	Impulsventil
Nenndurchfluss	667 l/min
Leistungsaufnahme DC	5 W
Spannung DC	24V - DC
Schließzeit	110 ms
Gewicht	0,53 kg
Produktfamilie	EMVP

Zubehör



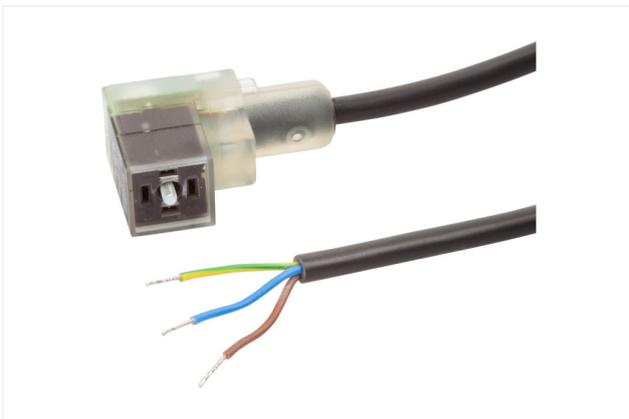
FAS 80x39 G3/4-AG

Art-Nr...:10.05.01.00062

Außendurchmesser D: 80 mm

Länge L: 39 mm

Gewinde G1: G3/4"-AG



ASK B-Form-C 5000 K-3P

Art-Nr...:21.04.06.00084

Elektrischer Anschluss: Buchse Ventil Form C

Kabellänge: 5.000 mm

Material Schlauch: PVC-Kabel