

## Elektromagnetventil

EMVP 8 24V-DC 5/2 IMP

Art-Nr...:10.05.02.00165

<https://www.schmalz.com/10.05.02.00165>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Ventiltechnik > Elektromagnetventile > Elektromagnetventile EMVP > EMVP 8 24V-DC 5/2 IMP

### Elektromagnetventil EMVP für Vakuum, pneumatisch vorgesteuert



Nennweite: 8 mm

Spannung DC: 24V - DC

Funktion Ventil: 5/2 Wegeventil

Steuerung Ventil: Impulsventil

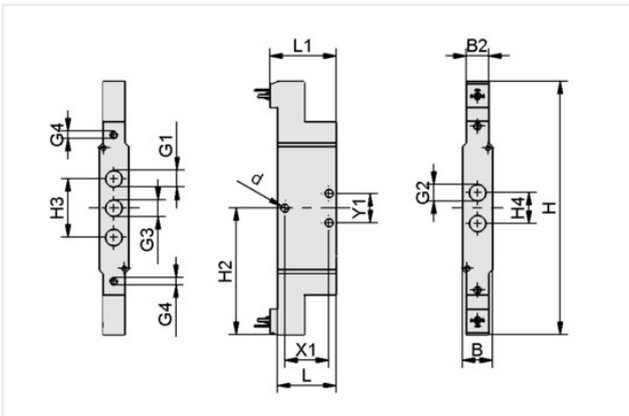
Anschlussgewinde: G1/4"-IG

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Nenndurchfluss: 6 m<sup>3</sup>/h

Gewicht: 0,27 kg

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	20 mm
B2	15,20 mm
d	5,50 mm
G1	G1/4"-IG
G2	G1/4"-IG
G3	G1/4"-IG
G4	M5-IG
H	172,70 mm
H2	86,30 mm
H3	40 mm
H4	21 mm
L	40 mm
L1	45 mm
X1	30 mm
Y1	20 mm

### Technische Daten

Attribut	Wert
Nennweite	8 mm
Nenndurchfluss	6 m <sup>3</sup> /h

### Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Elektromagnetventil

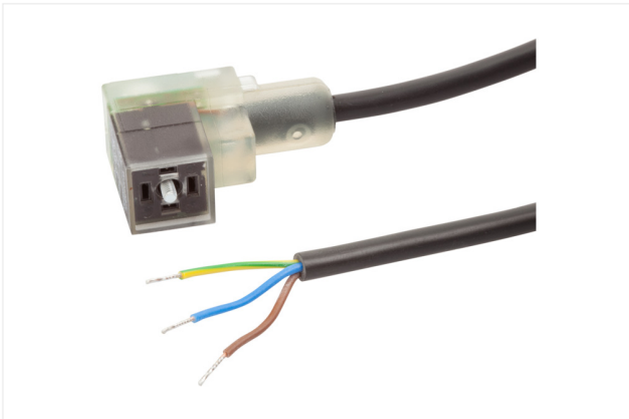
EMVP 8 24V-DC 5/2 IMP

Art-Nr...:10.05.02.00165

<https://www.schmalz.com/10.05.02.00165>

Steuerung Ventil	Impulsventil
Nenndurchfluss	100 l/min
Leistungsaufnahme DC	1 W
Spannung DC	24V - DC
Schließzeit	11 ms
Gewicht	0,27 kg
Produktfamilie	EMVP

### Zubehör



#### 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