

## Elektromagnetventil

EMVP 15 24V-DC 3/2 IMP

Art-Nr.: 10.05.02.00147

<https://www.schmalz.com/10.05.02.00147>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Ventiltechnik > Elektromagnetventile > Elektromagnetventile EMVP > EMVP 15 24V-DC 3/2 IMP

### Elektromagnetventil EMVP für Vakuum, pneumatisch vorgesteuert



Nennweite: 15 mm

Spannung DC: 24V - DC

Funktion Ventil: 3/2 Wegeventil

Steuerung Ventil: Impulsventil

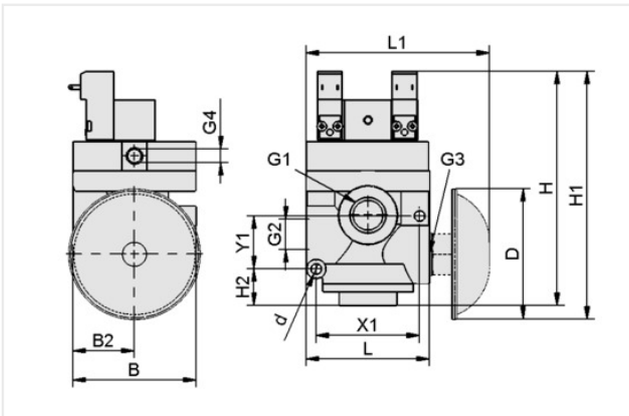
Anschlussgewinde: G1/2"-IG

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Nenndurchfluss: 20 m<sup>3</sup>/h

Gewicht: 0,55 kg

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	75 mm
B2	37,50 mm
d	6,50 mm
D	80 mm
G1	G1/2"-IG
G2	G1/2"-IG
G3	G1/2"-IG
G4	G1/8"-IG
H	143,60 mm
H1	152,10 mm
H2	22,50 mm
L	75 mm
L1	111,50 mm
X1	63 mm
Y1	32,50 mm

### Technische Daten

Attribut	Wert
Nennweite	15 mm
Nenndurchfluss	20 m <sup>3</sup> /h

### Schmalz kontaktieren

Schmalz B.V. | Generatorstraat 34, 7556 RC Hengelo, Netherlands | +31 74 255 5757 | [info@schmalz.nl](mailto:info@schmalz.nl)

## Elektromagnetventil

EMVP 15 24V-DC 3/2 IMP

Art-Nr...:10.05.02.00147

<https://www.schmalz.com/10.05.02.00147>

Steuerung Ventil	Impulsventil
Nenndurchfluss	333 l/min
Leistungsaufnahme DC	5 W
Spannung DC	24V - DC
Schließzeit	110 ms
Gewicht	0,55 kg
Produktfamilie	EMVP

### Zubehör



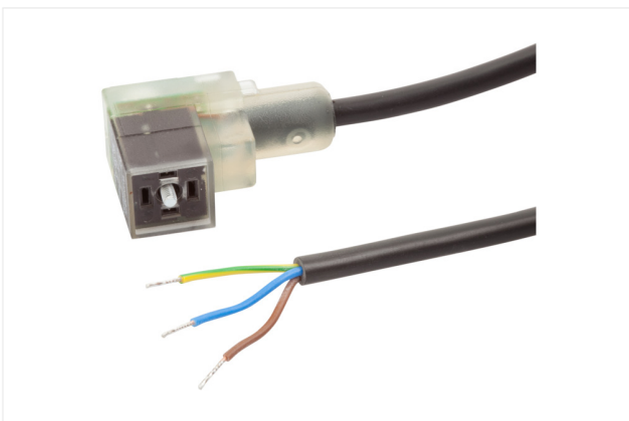
#### FAS 80x33.8 G1/2-AG

Art-Nr...:10.05.01.00061

Außendurchmesser D: 80 mm

Länge L: 33,8 mm

Gewinde G1: G1/2"-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