

## Elektromagnetventil

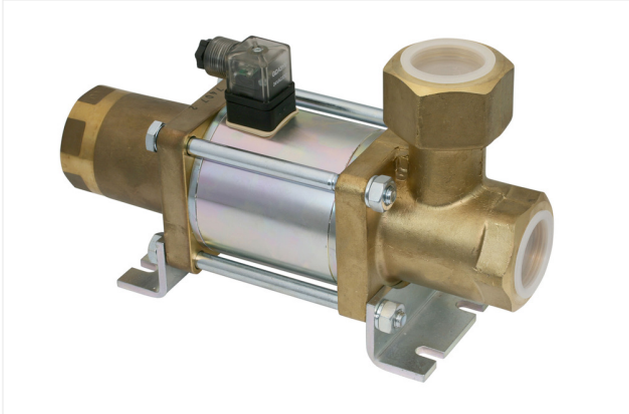
EMV 25 230V-AC 3/2 NO

Art-Nr.: 10.05.01.00077

<https://www.schmalz.com/10.05.01.00077>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Ventiltechnik > Elektromagnetventile > Elektromagnetventile EMV > EMV 25 230V-AC 3/2 NO

### Elektromagnetventil EMV zur direkten Steuerung von Vakuum und Druckluft



Nennweite: 25 mm

Spannung DC: 230V - AC

Funktion Ventil: 3/2 Wegeventil

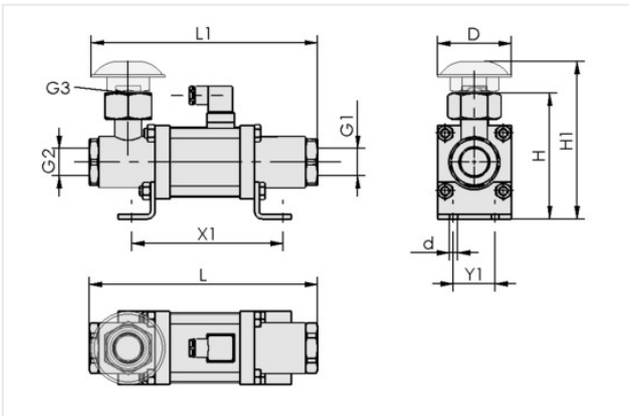
Steuerung Ventil: Stromlos offen

Anschlussgewinde: G1-1/4"-IG

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Leistungsaufnahme DC: 63,8 W

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	8,50 mm
D	80 mm
G1	G1-1/4"-IG
G2	G1-1/4"-IG
G3	G1-1/4"-IG
H	167 mm
H1	200 mm
L	281 mm
L1	271,50 mm
X1	178 mm
Y1	50 mm

### Technische Daten

Attribut	Wert
Nennweite	25 mm
Steuerung Ventil	Stromlos offen
Nenndurchfluss	1.466,70 l/min
Nenndurchfluss	88 m <sup>3</sup> /h
Leistungsaufnahme DC	63,80 W
Spannung DC	230V - AC

### Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-105 | [kundencenter@schmalz.de](mailto:kundencenter@schmalz.de)

## Elektromagnetventil

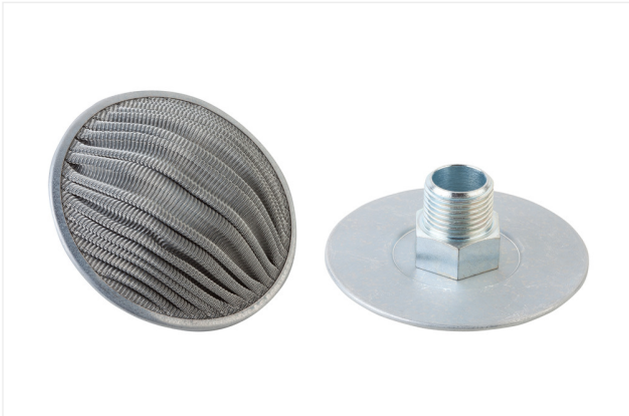
EMV 25 230V-AC 3/2 NO

Art-Nr...:10.05.01.00077

<https://www.schmalz.com/10.05.01.00077>

Schließzeit	135 ms
Gewicht	9,60 kg
Produktfamilie	EMV

### Zubehör



#### FAS 80x32 G1-1/4-AG EMVP-25+50

Art-Nr...:10.05.01.00064

Außendurchmesser D: 80 mm

Länge L: 32 mm

Gewinde G1: G1-1/4"-AG

Verwendung Konstruktion: Elektromagnetventil

Baugröße: 25+50

### Ersatzteile



#### FAS 80x32 G1-1/4-AG EMVP-25+50

Art-Nr...:10.05.01.00064

Außendurchmesser D: 80 mm

Länge L: 32 mm

Gewinde G1: G1-1/4"-AG

Verwendung Konstruktion: Elektromagnetventil

Baugröße: 25+50