

Elektromagnetventil

EMV 5 230V-AC 3/2 NO

Art-Nr...:10.05.01.00069

<https://www.schmalz.com/10.05.01.00069>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Ventiltechnik > Elektromagnetventile > Elektromagnetventile EMV > EMV 5 230V-AC 3/2 NO

Elektromagnetventil EMV zur direkten Steuerung von Vakuum und Druckluft



Nennweite: 5 mm

Spannung DC: 230V - AC

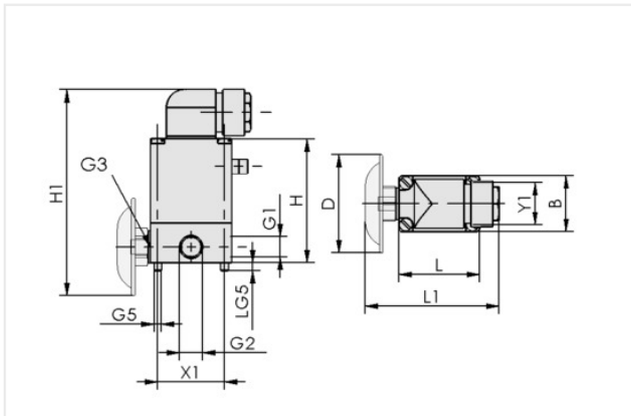
Funktion Ventil: 3/2 Wegeventil

Steuerung Ventil: Stromlos offen

Anschlussgewinde: G1/4"-IG

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	32 mm
D	56 mm
G1	G1/4"-IG
G2	G1/4"-IG
G3	G1/4"-IG
G5	M4-IG
H	71 mm
H1	118 mm
L	46 mm
L1	76 mm
LG5	4,80 mm
X1	38 mm
Y1	24 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Nennweite	5 mm
Steuerung Ventil	Stromlos offen
Nenndurchfluss	66,70 l/min
Nenndurchfluss	4 m ³ /h

Schmalz kontaktieren

Schmalz GmbH | Commerz Park West 1, 4061 Pasching, Austria | +43 7229 24 24 4 | schmalz@schmalz.at

Elektromagnetventil

EMV 5 230V-AC 3/2 NO

Art-Nr...:10.05.01.00069

<https://www.schmalz.com/10.05.01.00069>

Spannung DC	230V - AC
Schließzeit	20 ms
Gewicht	0,52 kg
Produktfamilie	EMV

Zubehör



FAS 63x19 G1/4-AG

Art-Nr...:10.05.01.00060

Außendurchmesser D: 63 mm

Länge L: 19 mm

Gewinde G1: G1/4"-AG

Ersatzteile



FAS 63x19 G1/4-AG

Art-Nr...:10.05.01.00060

Außendurchmesser D: 63 mm

Länge L: 19 mm

Gewinde G1: G1/4"-AG