Elektromagnetventil

EMV 10 230V-AC 3/2 NO

Art-Nr..:10.05.01.00071

https://www.schmalz.com/10.05.01.00071



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Ventiltechnik > Elektromagnetventile > Elektromagnetventile EMV > EMV 10 230V-AC 3/2 NO

Elektromagnetventil EMV zur direkten Steuerung von Vakuum und Druckluft



Nennweite: 10 mm

Spannung DC: 230V - AC

Funktion Ventil: 3/2 Wegeventil

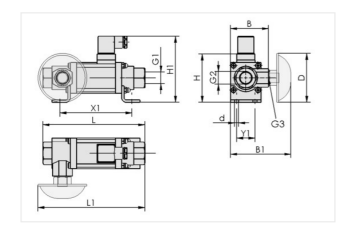
Steuerung Ventil: Stromlos offen

Anschlussgewinde: G1/2"-IG

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Leistungsaufnahme DC: 32 W

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
В	62 mm
B1	98,50 mm
d	7 mm
D	80 mm
G1	G1/2"-IG
G2	G1/2"-IG
G3	G1/2"-IG
Н	79 mm
H1	108 mm
L	166,50 mm
L1	174,50 mm
X1	117,50 mm
Y1	30 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Nennweite	10 mm
Steuerung Ventil	Stromlos offen
Nenndurchfluss	333,30 l/min
Nenndurchfluss	20 m³/h

Elektromagnetventil

EMV 10 230V-AC 3/2 NO

Art-Nr..:10.05.01.00071

https://www.schmalz.com/10.05.01.00071



Leistungsaufnahme DC	32 W
Spannung DC	230V - AC
Schließzeit	25 ms
Gewicht	2,51 kg
Produktfamilie	EMV

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

Ersatzteile



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