

Valvola elettromagnetica

EMVP 25 24V-DC 3/2 IMP

Numero articolo.:10.05.02.00152

<https://www.schmalz.com/10.05.02.00152>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Tecnologica delle valvole > Valvole elettromagnetiche > Valvole elettromagnetiche EMVP > EMVP 25 24V-DC 3/2 IMP

Valvola elettromagnetica EMVP per vuoto, a comando pneumatico



Diametro nominale: 25 mm

Tensione DC: 24V - DC

Funzione valvola: Valvola di distribuzione 3/2

Valvola di controllo: Doppia valvola pilota

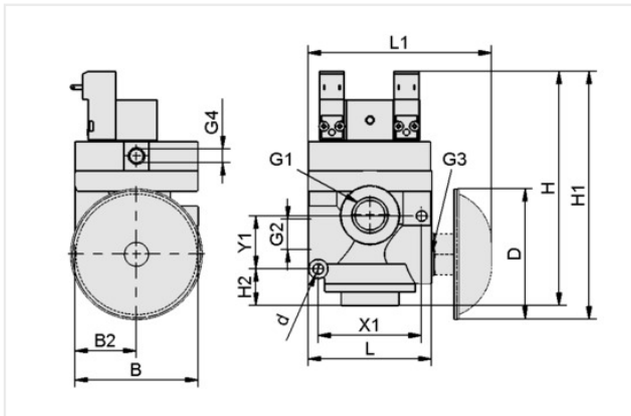
Filetto di colleg: G1"-IG

Campo di pressione (press. di esercizio): bar

Portata nominale: 90 m³/h

Peso: 0,68 kg

Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	94 mm
B2	47 mm
d	8 mm
D	80 mm
G1	G1"-IG
G2	G1"-IG
G3	G1"-IG
G4	G1/8"-IG
H	166,80 mm
H1	173,80 mm
H2	22 mm
L	94 mm
L1	132 mm
X1	76 mm
Y1	37 mm

Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro nominale	25 mm
Portata nominale	90 m ³ /h

Contattare Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Valvola elettromagnetica

EMVP 25 24V-DC 3/2 IMP

Numero articolo.:10.05.02.00152

<https://www.schmalz.com/10.05.02.00152>

Valvola di controllo	Doppia valvola pilota
Portata nominale	1500 l/min
potenza assorbita DC	5 W
Tensione DC	24V - DC
Orario di chiusura	100 ms
Peso	0,68 kg
Famiglia de prodotti	EMVP

Accessori



FAS 80x38 G1-AG EMVP

Numero articolo.:10.05.01.00063

Diametro esterno D: 80 mm

Lunghezza L: 38 mm

Filettatura G1: G1"-AG

Usa la costruzione: Valvola elettromagnetiche



ASK B-Form-C 5000 K-3P

Numero articolo.:21.04.06.00084

Allacciamento elettrico: Bussola Form C

Lunghezza del cavo: 5.000 mm

Materiale tubo: PVC cavo