

Valvola elettromagnetica

EMVP 5 24V-DC 3/2 NC

Numero articolo.:10.05.02.00162

<https://www.schmalz.com/10.05.02.00162>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Tecnologia delle valvole > Valvole elettromagnetiche > Valvole elettromagnetiche EMVP > EMVP 5 24V-DC 3/2 NC

Valvola elettromagnetica EMVP per vuoto, a comando pneumatico



Diametro nominale: 5 mm

Tensione DC: 24V - DC

Funzione valvola: Valvola di distribuzione 3/2

Valvola di controllo: Chiuso senza corrente

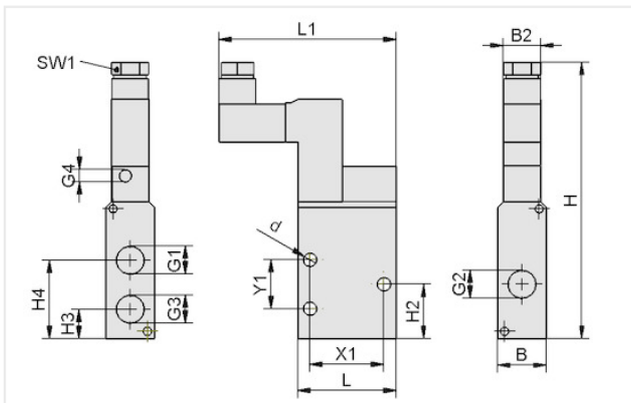
Filetto di colleg: G1/8"-IG

Campo di pressione (press. di esercizio): -0,95 ... 0,00 bar

Portata nominale: 3 m³/h

Peso: 0,11 kg

Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	15 mm
B2	15 mm
d	4,30 mm
G1	G1/8"-IG
G2	G1/8"-IG
G3	G1/8"-IG
G4	M5-IG
H	88,40 mm
H2	19,50 mm
H3	12 mm
H4	27 mm
L	32 mm
L1	37 mm
X1	23 mm
Y1	15 mm

Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro nominale	5 mm
Portata nominale	3 m ³ /h

Contattare Schmalz

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

Valvola elettromagnetica

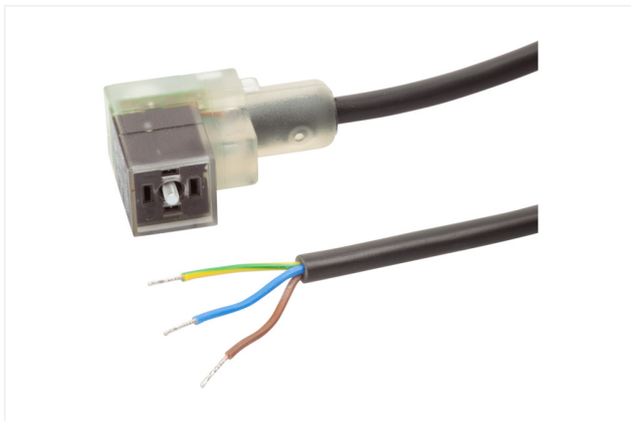
EMVP 5 24V-DC 3/2 NC

Numero articolo.:10.05.02.00162

<https://www.schmalz.com/10.05.02.00162>

Valvola di controllo	Chiuso senza corrente
Portata nominale	50 l/min
potenza assorbita DC	1 W
Tensione DC	24V - DC
Orario di chiusura	19 ms
Peso	0,11 kg
Famiglia de prodotti	EMVP

Accessori



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