

Valvola elettromagnetica

EMVP 8 24V-DC 3/2 NC

N. articolo:10.05.02.00164

<https://www.schmalz.com/10.05.02.00164>

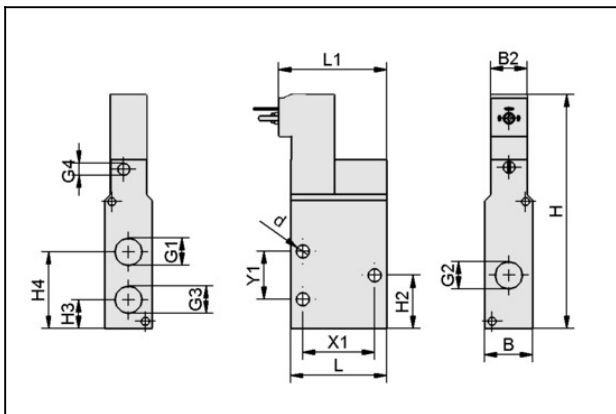
Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per l'automazione > Componenti per il vuoto > Sistemi di valvole > Valvole elettromagnetiche > Valvole elettromagnetiche EMVP > EMVP 8 24V-DC 3/2 NC

Valvola elettromagnetica EMVP per vuoto, a comando pneumatico



Diametro nominale: 8 mm
 Tensione: 24V - corrente conti
 Funzione: valvola di distrib. 3/2
 Controllo: Chiuso senza corrente
 Filetto di colleg: G1/4"-IG
 Portata nominale: 6 m³/h
 Peso: 0.15 kg

Dati di costruzione



Attribute Valore

Attribute	Valore
B	20 mm
B2	15,2 mm
d	5,5 mm
G1	G1/4"-IG
G2	G1/4"-IG
G3	G1/4"-IG
G4	M5-IG
H	112,8 mm
H2	22,2 mm
H3	12 mm
H4	32 mm
L	40 mm
L1	72 mm

Valvola elettromagnetica

EMVP 8 24V-DC 3/2 NC

N. articolo:10.05.02.00164

<https://www.schmalz.com/10.05.02.00164>

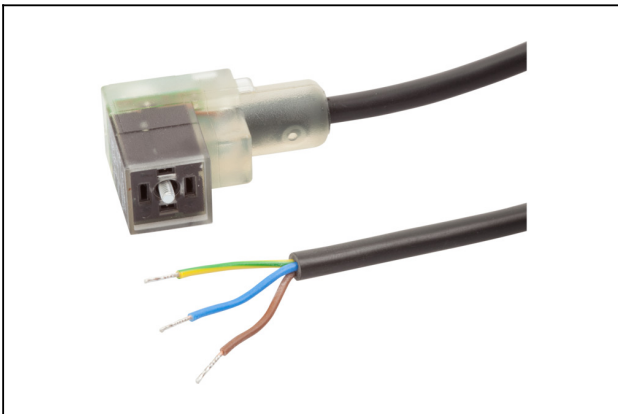


Attribute	Valore
X1	30 mm
Y1	20 mm

Dati tecnici

Attribute	Valore
Diametro nominale	8 mm
Portata nominale	6 m ³ /h
Valvola di controllo	Chiuso senza corrente
Portata nominale	100 l/min
potenza assorbita DC	1 W
Spannung DC	24V - DC
Schließzeit	19 ms
Peso	0,15 kg

Accessori



ASK B-Form-C 5000 K-3P

N. articolo:21.04.06.00084

Cavo di allacciamento

Interfaccia connessione 1:

Bussola Form C

Lunghezza cavo: 5000 mm

Interfaccia connessione 2: Cavo 3

Materiale: PVC-Cavo

Forma: LED indicazione