

Valvola elettromagnetica
EMVP 8 24V-DC 3/2 NC



Art.-Nr.: 10.05.02.00164



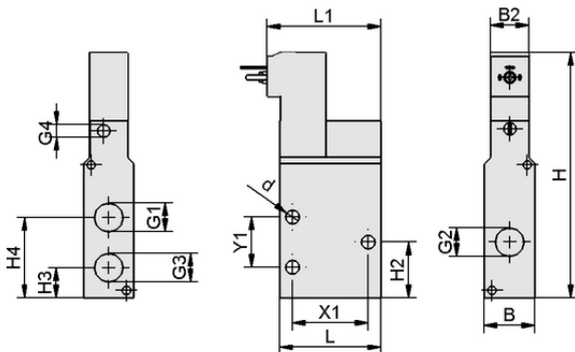
Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro nominale	8,00 mm
Peso	0,150 kg
Tensione DC	24 V - DC
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	-0,95 ... 0,00 bar
Valvola di funzione	Valvola a più vie 3/2
Attacco filettato	G 1/4\"-IG
Valvola di controllo	Chiuso senza corrente
Nenndurchfluss bei 0,1 bar	9,800 m ³ /h

EMVP 8 24V-DC 3/2 NC

La valvola elettromagnetica EMVP viene fornita come prodotto finito per connessione.

Accessori disponibili: filtro di ventilazione, cavo di collegamento per valvola elettromagnetica, presa M12



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	72,00 mm
Lunghezza L	40,00 mm
Larghezza B2	15,20 mm
Larghezza B	20,00 mm
Altezza H2	22,20 mm
Altezza H	112,80 mm
Diametro interno d	5,50 mm
Filettatura G1	G 1/4\"-IG
Filettatura G2	G 1/4\"-IG
Altezza H3	12,00 mm

Dati di costruzione EMVP 8 24V-DC 3/2 NC



WWW.SCHMALZ.COM/10.05.02.00164

Art.-Nr.: 10.05.02.00164

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Diametro nominale	8,00 mm
Consumo di energia DC	3,0 W
Peso	0,150 kg
Tempo di chiusura	19,0 ms
Tensione DC	24 V - DC
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	-0,95 ... 0,00 bar
Famiglia di prodotti	EMVP
Valvola di controllo	Chiuso senza corrente
Nenndurchfluss bei 0,1 bar	9,800 m ³ /h

**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.05.02.00164

**Ordinare gli accessori dati 10.05.02.00164**

Typ		codice articolo
Cavo di connessione	ASK B-Form-C 5000 K-3P	21.04.06.00084

