

Art.-Nr.: 10.05.02.00146

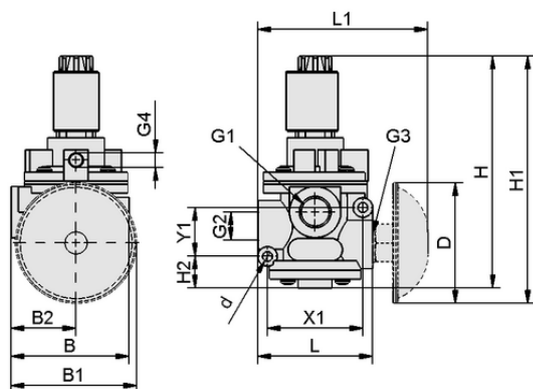
**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Diametro nominale	15,00 mm
Peso	0,390 kg
Tensione DC	24 V - DC
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	-0,95 ... 5,00 bar
Valvola di funzione	Valvola a più vie 3/2
Attacco filettato	G1/2"-IG
Valvola di controllo	Opzionale NO / NC
Nenndurchfluss bei 0,1 bar	39,700 m ³ /h

EMVP 15 24V-DC 3/2 NO/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 EMVP 15 24V-DC 3/2 NO/NC

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	111,50 mm
Lunghezza L	75,00 mm
Larghezza B1	77,50 mm
Larghezza B2	37,50 mm
Larghezza B	75,00 mm
Altezza H1	173,80 mm
Altezza H2	22,50 mm
Altezza H	166,30 mm
Diametro esterno D	80,00 mm
Diametro interno d	6,50 mm



Art.-Nr.: 10.05.02.00146

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Diametro nominale	15,00 mm
Consumo di energia DC	5,3 W
Peso	0,390 kg
Tempo di chiusura	90,0 ms
Tensione DC	24 V - DC
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	-0,95 ... 5,00 bar
Famiglia di prodotti	EMVP
Valvola di controllo	Opzionale NO / NC
Nenndurchfluss bei 0,1 bar	39,700 m ³ /h

**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.05.02.00146

**Ordinare gli accessori dati 10.05.02.00146**

Typ		codice articolo
Connettore	STEC 4 S-M12-4 St	10.05.02.00157
Filtro con set di montaggio	FAS 80x33.8 G1/2-AG	10.05.01.00061

**Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.05.02.00146**

Typ		codice articolo
Set di parti soggette ad usura	VST EMVP	10.05.02.00332
Bobina della valvola	SPULE 24V-DC	10.05.02.00340
Presse di corrente	STEC-DOSE-24V-DC	10.05.02.00337

