

Art.-Nr.: 10.05.02.00144

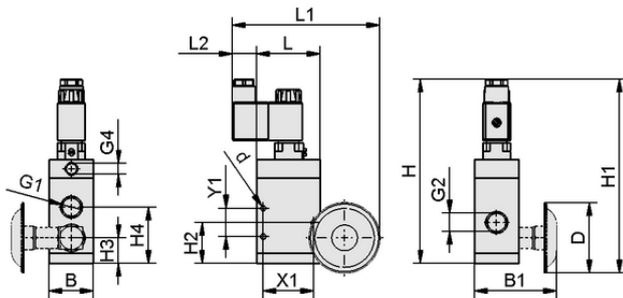
**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Diametro nominale	10,00 mm
Peso	0,420 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	G3/8"-IG
Valvola di controllo	Opzionale NO / NC
Nenndurchfluss bei 0,1 bar	19,300 m ³ /h

EMVP 10 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**

Attributo	Valore
Lunghezza L1	117,00 mm
Lunghezza L2	19,50 mm
Lunghezza L	50,00 mm
Larghezza B1	67,00 mm
Larghezza B	35,00 mm
Altezza H1	154,50 mm
Altezza H2	32,80 mm
Altezza H	147,00 mm
Diametro esterno D	56,00 mm
Diametro interno d	4,30 mm

Dati di costruzione EMVP 10 24V-DC 3/2 NO/NC



Art.-Nr.: 10.05.02.00144

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Diametro nominale	10,00 mm
Consumo di energia DC	5,0 W
Peso	0,420 kg
Tempo di chiusura	22,0 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	19,300 m ³ /h

**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.05.02.00144

**Ordinare gli accessori dati 10.05.02.00144**

Typ		codice articolo
Filtro con set di montaggio	FAS 63x47 G3/8-AG EMVP-10	10.05.01.00065
Connettore	STEC 4 S-M12-4 St	10.05.02.00157

**Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.05.02.00144**

Typ		codice articolo
Set di parti soggette ad usura	VST EMVP	10.05.02.00331
Bobina della valvola	SPULE 24V-DC	10.05.02.00340
Presse di corrente	STEC-DOSE-24V-DC	10.05.02.00337

