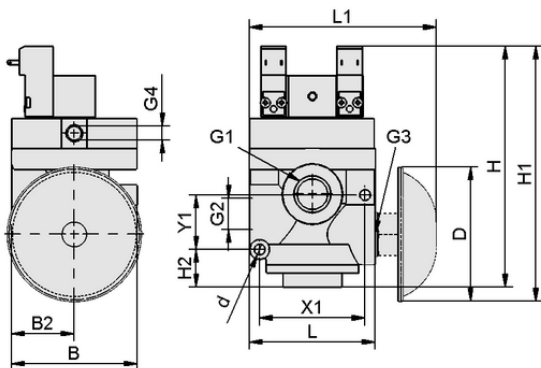




EMVP 25 24V-DC 3/2 IMP

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 25 24V-DC 3/2 IMP

Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro nominale	25,00 mm
Peso	0,680 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	G1"-IG
Valvola di controllo	Valvola a impulso
Portata nominale a 0,1 bar	90,100 m ³ /h

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	132,00 mm
Lunghezza L	94,00 mm
Larghezza B2	47,00 mm
Larghezza B	94,00 mm
Altezza H1	173,80 mm
Altezza H2	22,00 mm
Altezza H	166,80 mm
Diametro esterno D	80,00 mm
Diametro interno d	8,00 mm
Filettatura G1	G1"-IG



Art.-Nr.: 10.05.02.00152

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Diametro nominale	25,00 mm
Consumo di energia DC	7,0 W
Peso	0,680 kg
Tempo di chiusura	100,0 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	Valvola a impulso
Portata nominale a 0,1 bar	90,100 m ³ /h

**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.05.02.00152

**Dati di ordinazione accessori 10.05.02.00152**

Typ	Numero articolo
Filtro con set di montaggio	10.05.01.00063
Cavo di connessione	21.04.06.00084

**Dati di ordinazione pezzi soggetti a usura 10.05.02.00152**

Typ	Numero articolo
Set di parti soggette ad usura	10.05.02.00334
Bobina della valvola	10.05.02.00341
Presa di corrente	10.05.02.00338

