

Art.-Nr.: 10.05.02.00147



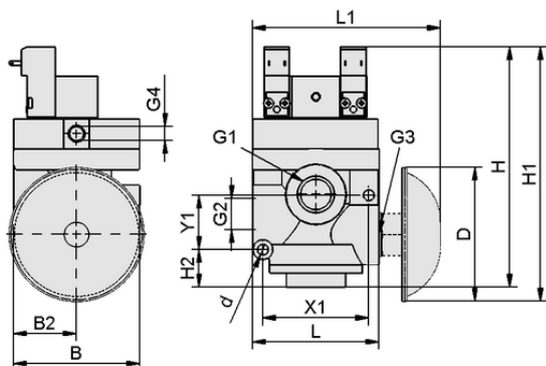
EMVP 15 24V-DC 3/2 IMP

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 tecnici

Attributo	Valore
Diametro nominale	15,00 mm
Peso	0,550 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	G1/2"-IG
Valvola di controllo	Valvola a impulso
Nenndurchfluss bei 0,1 bar	39,700 m ³ /h



Dati di costruzione EMVP 15 24V-DC 3/2 IMP

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	111,50 mm
Lunghezza L	75,00 mm
Larghezza B2	37,50 mm
Larghezza B	75,00 mm
Altezza H1	152,10 mm
Altezza H2	22,50 mm
Altezza H	143,60 mm
Diametro esterno D	80,00 mm
Diametro interno d	6,50 mm
Filettatura G1	G1/2"-IG

Art.-Nr.: 10.05.02.00147

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Diametro nominale	15,00 mm
Consumo di energia DC	5,3 W
Peso	0,550 kg
Tempo di chiusura	110,0 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
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/10.05.02.00147**Ordinare gli accessori dati 10.05.02.00147**

Typ		codice articolo
Filtro con set di montaggio	FAS 80x33.8 G1/2-AG	10.05.01.00061
Cavo di connessione	ASK B-Form-C 5000 K-3P	21.04.06.00084

**Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.05.02.00147**

Typ		codice articolo
Set di parti soggette ad usura	VST EMVP	10.05.02.00333
Bobina della valvola	SPULE 24V-DC	10.05.02.00341
Presa di corrente	STEC-DOSE-24V-DC	10.05.02.00338

