

Art.-Nr.: 10.05.02.00163



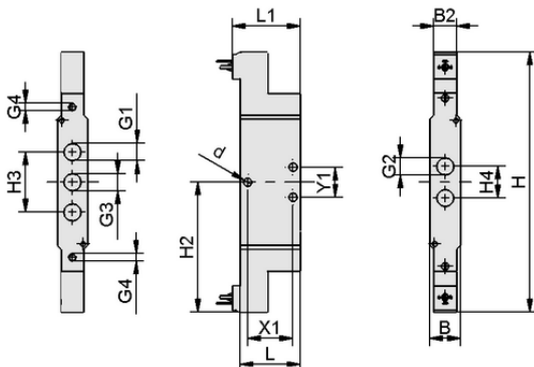
EMVP 5 24V-DC 5/2 IMP

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	5,00 mm
Peso	193,000 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 5/2
Attacco filettato	G1/8"-IG
Valvola di controllo	Valvola a impulso
Nenndurchfluss bei 0,1 bar	4,800 m ³ /h



Dati di costruzione EMVP 5 24V-DC 5/2 IMP

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	37,00 mm
Lunghezza L	32,00 mm
Larghezza B2	15,20 mm
Larghezza B	15,20 mm
Altezza H2	76,30 mm
Altezza H	152,70 mm
Diametro interno d	4,30 mm
Filettatura G1	G1/8"-IG
Filettatura G2	G1/8"-IG
Altezza H3	30,00 mm

Art.-Nr.: 10.05.02.00163

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Diametro nominale	5,00 mm
Consumo di energia DC	2,4 W
Peso	193,000 kg
Tempo di chiusura	13,0 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	4,800 m ³ /h

**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.05.02.00163

**Ordinare gli accessori dati 10.05.02.00163**

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

