# **EMV 25 24V-DC 3/2 NO**

Art.-Nr.: 10.05.01.00076





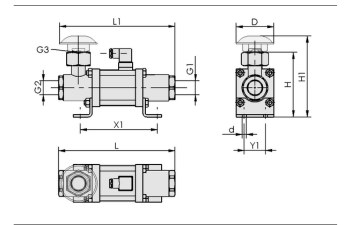
EMV 25 24V-DC 3/2 NO

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro nominale	25,00 mm
Consumo di energia DC	66,0 W
Peso	9,600 kg
Tensione DC	24 V - DC
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	-1,00 15,00 bar
Valvola di funzione	Valvola a più vie 3/2
Attacco filettato	G1-1/4"-IG
Valvola di controllo	Aperto senza corrente
Nenndurchfluss bei 0,1 bar	91,200 m³/h

La valvola elettromagnetica EMV viene fornita come prodotto finito per connessione.

Accessori disponibli: filtro di ventilazione



Dati di costruzione EMV 25 24V-DC 3/2 NO

### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	271,50 mm
Lunghezza L	281,00 mm
Altezza H1	200,00 mm
Altezza H	167,00 mm
Diametro esterno D	80,00 mm
Diametro interno d	8,50 mm
Filettatura G1	G1-1/4"-IG
Filettatura G2	G1-1/4"-IG
Griglia forata Y1	50,0 mm
Griglia forata X1	178,0 mm

### Valvola elettromagnetica

## **EMV 25 24V-DC 3/2 NO**



Art.-Nr.: 10.05.01.00076



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro nominale	25,00 mm
Consumo di energia DC	66,0 W
Peso	9,600 kg
Tempo di chiusura	130,0 ms
Tensione DC	24 V - DC
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	-1,00 15,00 bar
Famiglia di prodotti	EMV
Valvola di controllo	Aperto senza corrente
Nenndurchfluss bei 0,1 bar	91,200 m³/h



## **Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.05.01.00076



## Ordinare gli accessori dati 10.05.01.00076

Тур		codice articolo
Filtro con set di montaggio	FAS 80x32 G1-1/4-AG EMVP-25+50	10.05.01.00064



## Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.05.01.00076

Тур		codice articolo
Filtro con set di montaggio	FAS 80x32 G1-1/4-AG EMVP-25+50	10.05.01.00064