

Valvole elettromagnetiche EMVO

Diametro nominale da 12 mm a 25 mm



Idonei per applicazioni specifiche del settore



Valvole elettromagnetiche EMVO

Applicazione

- Valvole elettromagnetiche per l'impiego per grandi portate in tubazioni con sezioni grandi
- Controllo dell'aspirazione, del soffiaggio e della ventilazione di ventosa
- Adatto per aria neutra o filtrata

Struttura

- Valvola elettromagnetica a comando diretto
- Funzione di commutazione NC
- Valvola con corpo di ottone e alluminio
- Tipo di protezione IP 65
- Presa apparecchio conforme a DIN 43 650, forma A
- Fornitura completa di connettore

Prodotti punti di forza

- Valvola a 3/2 vie per il controllo del vuoto on/off o della ventilazione
- Valvola adatta per grandi portate nominali
- Il controllo diretto consente tempi di apertura e chiusura rapidissimi

🔑 Codice modello Valvole elettromagnetiche EMVO

EMVO	-	12	-	230V-AC	-	3/2	-	NC
1		2		3		4		5

1 - Denominazione in breve

Codice	Esecuzione
EMVO	EMVO

2 - Diametro nominale

Codice	Diametro nominale in mm
12...25	12 fino a 25

3 - Tensione

Codice	Tensione in V
24V-DC	Tensione continua
230V-AC	Tensione alternata

4 - Variante

Codice	Tipo
3/2	3/2-valvole a più vie

5 - Posizionamento a riposo valvola aspirante

Codice	Tipo
NC	Chiuso senza corrente
NO	Aperto senza corrente

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

Accessori disponibili: filtro di ventilazione

Valvole elettromagnetiche EMVO

Diametro nominale da 12 mm a 25 mm

Dati di ordinazione Valvole elettromagnetiche EMVO

Tipo	N. articolo
EMVO 12 230V-AC 3/2 NC	10.05.01.00052
EMVO 12 24V-DC 3/2 NC	10.05.01.00049
EMVO 20 230V-AC 3/2 NC	10.05.01.00053
EMVO 20 24V-DC 3/2 NC	10.05.01.00050
EMVO 25 24V-DC 3/2 NC	10.05.01.00051

Dati di ordinazione Accessori Valvole elettromagnetiche EMVO

Tipo	Accessori	N. articolo
EMVO 12 230V-AC 3/2 NC	Filtro di ventilazione FAS 80x33.8 G1/2-AG	10.05.01.00061
EMVO 12 24V-DC 3/2 NC	Filtro di ventilazione FAS 80x33.8 G1/2-AG	10.05.01.00061
EMVO 20 230V-AC 3/2 NC	Filtro di ventilazione FAS 80x39 G3/4-AG	10.05.01.00062
EMVO 20 24V-DC 3/2 NC	Filtro di ventilazione FAS 80x39 G3/4-AG	10.05.01.00062
EMVO 25 24V-DC 3/2 NC	Filtro di ventilazione FAS 80x38 G1-AG EMVP	10.05.01.00063

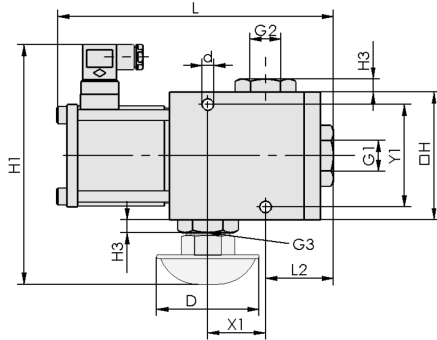
Dati tecnici Valvole elettromagnetiche EMVO

Tipo	Valvola di controllo	Portata nominale [m ³ /h]	Portata nominale [l/min]	Potenza assorbita DC [W]	Potenza assorbita AC [W]	Peso [kg]
EMVO 12 230V-AC 3/2 NC	Chiuso senza corrente	21	350	-	39,1	1,2
EMVO 12 24V-DC 3/2 NC	Chiuso senza corrente	21	350	31,9	-	1,2
EMVO 20 230V-AC 3/2 NC	Chiuso senza corrente	72	1.200	-	36,8	5,8
EMVO 20 24V-DC 3/2 NC	Chiuso senza corrente	72	1.200	40,8	-	5,8
EMVO 25 24V-DC 3/2 NC	Chiuso senza corrente	101	1.684	40,8	-	5,7

Valvole elettromagnetiche EMVO

Diametro nominale da 12 mm a 25 mm

Dati di costruzione Valvole elettromagnetiche EMVO



EMVO

Valvole elettromagnetiche EMVO

Diametro nominale da 12 mm a 25 mm

Dati di costruzione Valvole elettromagnetiche EMVO

Tipo	d [mm]	D [mm]	G1	G2	G3	H [mm]	H1 [mm]	H3 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	X1 [mm]	Y1 [mm]
EMVO 12 230V-AC 3/2 NC	6,5	80	G1/2"-IG	G1/2"-IG	G1/2"-IG	60	135,5	-	122	32	24	40
EMVO 12 24V-DC 3/2 NC	6,5	80	G1/2"-IG	G1/2"-IG	G1/2"-IG	60	135,5	-	122	32	24	40
EMVO 20 230V-AC 3/2 NC	9,0	80	G3/4"-IG	G3/4"-IG	G3/4"-IG	100	187,5	10	206	43	45	80
EMVO 20 24V-DC 3/2 NC	9,0	80	G3/4"-IG	G3/4"-IG	G3/4"-IG	100	187,5	10	206	43	45	80
EMVO 25 24V-DC 3/2 NC	9,0	80	G1"-IG	G1"-IG	G1"-IG	100	172,0	-	206	43	45	80