

Elektronische Ventile – M-EGV Serie

Sitzventile für hohen Durchfluss

NEU

Bestellangaben

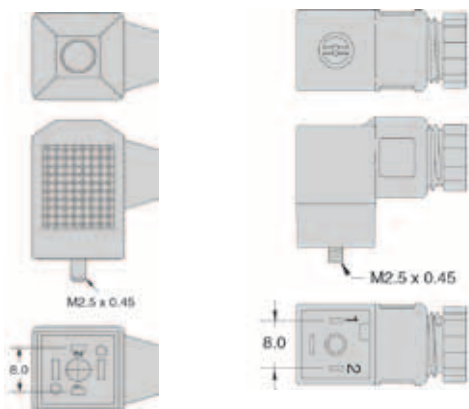
Bestellangaben									
G1/8 Anschluss oder Gehäuse-einbau	Ventilinseln	Stecker	12 VDC	24 VDC	24 VAC	110 VAC	220 VAC	Watt	Arbeitsdruck
2-Wege Ventile									
M-EGV-2-E*	M-EGV-2M-E*	90° Stecker	•	•					
M-EGV-2-L*	M-EGV-2M-L*	90° Stecker mit LED	•	•					
M-EGV-2-F*	M-EGV-2M-F*	Kabelanschluss-Stecker	•	•				0.6	1 bis 7 bar
M-EGV-2-C*	M-EGV-2M-C*	Kabelanschluss-St. mit LED	•	•					
M-EGV-2-W*	M-EGV-2M-W*	freie Kabelenden, 300 mm	•	•					
M-EGV-2-D*	M-EGV-2M-D*	DIN Stecker	•	•	•	•	•	2.5	10 bar
3-Wege Ventile									
M-EGV-3-E*	M-EGV-3M-E*	90° Stecker	•	•					
M-EGV-3-L*	M-EGV-3M-L*	90° Connector with LED	•	•					
M-EGV-3-F*	M-EGV-3M-F*	Kabelanschluss-Stecker	•	•				0.6	1 bis 7 bar
M-EGV-3-C*	M-EGV-3M-C*	Kabelanschluss-St. mit LED	•	•					
M-EGV-3-W*	M-EGV-3M-W*	freie Kabelenden, 300 mm	•	•					
M-EGV-3-D*	M-EGV-3M-D*	DIN Stecker	•	•	•	•	•	2.5	10 bar

* Gewählte Spannung am Ende der Artikelnr. beifügen: "012" (12 VDC), "024" (24 VDC) "24A" (24 VAC), "110" (110 VAC) oder "220" (220 VAC). Beispiel: [M-EGV-2-E012](#)

DIN Stecker

Nur für 15mm Ventile

DIN 43650 Form C Stecker mit 8 mm Kabelschuh.



Artikelnr.	Spannung	LED	Kabel
CC-C CC-C-P6 CC-C-P15	6-240	nein	150 mm 380 mm
CC-CLL CC-CLL-P6 CC-CLL-P15	6-24	ja	150 mm 380 mm
CC-CLM CC-CLM-P6 CC-CLM-P15	48-110	ja	150 mm 380 mm