

Vannes électroniques – M-EGV vannes électroniques à clapet haut débit

NOUVEAU

Information pour Commande

Information pour Commande									
Ports G1/8	Montage sur embase (seulement)	Connecteur	12 VDC	24 VDC	24 VAC	110 VAC	220 VAC	Watt	Pression d'utilisation
Vannes 2/2									
M-EGV-2-E*	M-EGV-2M-E*	Connecteur 90°	•	•					1 to 7 bar
M-EGV-2-L*	M-EGV-2M-L*	Connecteur 90° avec LED	•	•				0.6	
M-EGV-2-F*	M-EGV-2M-F*	Connecteur en ligne	•	•					
M-EGV-2-C*	M-EGV-2M-C*	Connecteur en ligne avec LED	•	•					
M-EGV-2-W*	M-EGV-2M-W*	Câble longueur 300 mm	•	•					
M-EGV-2-D*	M-EGV-2M-D*	Connecteur DIN	•	•	•	•	•	2.5	10 bar
Vannes 3/2									
M-EGV-3-E*	M-EGV-3M-E*	Connecteur 90°	•	•					1 to 7 bar
M-EGV-3-L*	M-EGV-3M-L*	Connecteur 90° avec LED	•	•				0.6	
M-EGV-3-F*	M-EGV-3M-F*	Connecteur en ligne	•	•					
M-EGV-3-C*	M-EGV-3M-C*	Connecteur en ligne avec LED	•	•					
M-EGV-3-W*	M-EGV-3M-W*	Câble longueur 300 mm	•	•					
M-EGV-3-D*	M-EGV-3M-D*	Connecteur DIN	•	•	•	•	•	2.5	10 bar

* Ajouter le voltage requis à la fin de chaque numéro d'article. « 012 » (12 VDC), « 024 » (24 VDC), « 24A » (24 VAC), « 110 » (110 VAC) ou « 220 » (220 VAC). Exemple: M-EGV-2-E012

Connecteurs DIN

Seulement pour utilisation avec les vannes 15 mm

Connecteurs DIN 43650 Forme C avec entre axe de 8 mm entre les broches pour connecteur de bobine 15 mm. Disponible avec ou sans suppression du courant de pointe, et des câbles en PVC moulé 3 fils de longueur 150 ou 380 mm. three-wire cord set.



N° d'article	Voltage	LED	Câble
<u>CC-C</u> <u>CC-C-P6</u> <u>CC-C-P15</u>	6-240	non	150 mm 380 mm
<u>CC-CLL</u> <u>CC-CLL-P6</u> <u>CC-CLL-P15</u>	6-24	oui	150 mm 380 mm
<u>CC-CLM</u> <u>CC-CLM-P6</u> <u>CC-CLM-P15</u>	48-110	oui	150 mm 380 mm

