

# 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
<b>Vannes 2/2</b>									
<del>M-EGV-2-E*</del>	<del>M-EGV-2M-E*</del>	Connecteur 90°	•	•					1 to 7 bar
<del>M-EGV-2-L*</del>	<del>M-EGV-2M-L*</del>	Connecteur 90° avec LED	•	•				0.6	
<del>M-EGV-2-F*</del>	<del>M-EGV-2M-F*</del>	Connecteur en ligne	•	•					
<del>M-EGV-2-C*</del>	<del>M-EGV-2M-C*</del>	Connecteur en ligne avec LED	•	•					
<del>M-EGV-2-W*</del>	<del>M-EGV-2M-W*</del>	Câble longueur 300 mm	•	•					
<del>M-EGV-2-D*</del>	<del>M-EGV-2M-D*</del>	Connecteur DIN	•	•	•	•	•	2.5	10 bar
<b>Vannes 3/2</b>									
<del>M-EGV-3-E*</del>	<del>M-EGV-3M-E*</del>	Connecteur 90°	•	•					1 to 7 bar
<del>M-EGV-3-L*</del>	<del>M-EGV-3M-L*</del>	Connecteur 90° avec LED	•	•				0.6	
<del>M-EGV-3-F*</del>	<del>M-EGV-3M-F*</del>	Connecteur en ligne	•	•					
<del>M-EGV-3-C*</del>	<del>M-EGV-3M-C*</del>	Connecteur en ligne avec LED	•	•					
<del>M-EGV-3-W*</del>	<del>M-EGV-3M-W*</del>	Câble longueur 300 mm	•	•					
<del>M-EGV-3-D*</del>	<del>M-EGV-3M-D*</del>	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

