

12 Vannes électroniques – Vannes normalement fermées 2/2, Montage en ligne ou sur embase

Options de raccordement électrique	Plage de pressions Vide à			Tension		N° d'article	
	7 bar +	3,5 bar	1,8 bar	12 VDC	24 VDC	Montage en ligne	Montage sur embase
 Cosses de raccordement	•			•		M-ET-2-12	M-ET-2M-12
	•				•	M-ET-2-24	M-ET-2M-24
		•		•		M-ET-2-12-L	M-ET-2M-12-L
		•			•	M-ET-2-24-L	M-ET-2M-24-L
			•	•		M-ET-2-12-H	M-ET-2M-12-H
			•		•	M-ET-2-24-H	M-ET-2M-24-H
 Connecteur à broches de 0,6 mm	•			•		M-EC-2-12	M-EC-2M-12
	•				•	M-EC-2-24	M-EC-2M-24
		•		•		M-EC-2-12-L	M-EC-2M-12-L
		•			•	M-EC-2-24-L	M-EC-2M-24-L
			•	•		M-EC-2-12-H	M-EC-2M-12-H
			•		•	M-EC-2-24-H	M-EC-2M-24-H
 Fils à sortie latérale	•			•		M-EV-2-12	M-EV-2M-12
	•				•	M-EV-2-24	M-EV-2M-24
		•		•		M-EV-2-12-L	M-EV-2M-12-L
		•			•	M-EV-2-24-L	M-EV-2M-24-L
			•	•		M-EV-2-12-H	M-EV-2M-12-H
			•		•	M-EV-2-24-H	M-EV-2M-24-H
 Fils à sortie axiale	•			•		M-EW-2-12	M-EW-2M-12
	•				•	M-EW-2-24	M-EW-2M-24
		•		•		M-EW-2-12-L	M-EW-2M-12-L
		•			•	M-EW-2-24-L	M-EW-2M-24-L
			•	•		M-EW-2-12-H	M-EW-2M-12-H
			•		•	M-EW-2-24-H	M-EW-2M-24-H



Fluide :
air sec et propre (filtration à 40 microns)

Consommation d'énergie :
0,67 watt (gamme CR : 1,2 watt)

Plage de températures :
-17 à 82 °C
(gamme CR : -17 à 64 °C)

Temps de réponse :
5 à 10 millisecondes (nominal)

Plage de fonctionnement :
90 à 150 % de la tension nominale
(gamme CR : ±10%)

Ports :
M5