





14 Vannes électroniques – À haut débit 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-ETR-2-12	M-ETR-2M-12
	•				•	M-ETR-2-24	M-ETR-2M-24
		•		•		M-ETR-2-12-L	M-ETR-2M-12-L
		•			•	M-ETR-2-24-L	M-ETR-2M-24-L
			•	•		M-ETR-2-12-H	M-ETR-2M-12-H
			•		•	M-ETR-2-24-H	M-ETR-2M-24-H
 Connecteur à broches de 0,6 mm	•			•		M-ECR-2-12	M-ECR-2M-12
	•				•	M-ECR-2-24	M-ECR-2M-24
		•		•		M-ECR-2-12-L	M-ECR-2M-12-L
		•			•	M-ECR-2-24-L	M-ECR-2M-24-L
			•	•		M-ECR-2-12-H	M-ECR-2M-12-H
			•		•	M-ECR-2-24-H	M-ECR-2M-24-H
 Fils à sortie latérale	•			•		M-EVR-2-12	M-EVR-2M-12
	•				•	M-EVR-2-24	M-EVR-2M-24
		•		•		M-EVR-2-12-L	M-EVR-2M-12-L
		•			•	M-EVR-2-24-L	M-EVR-2M-24-L
			•	•		M-EVR-2-12-H	M-EVR-2M-12-H
			•		•	M-EVR-2-24-H	M-EVR-2M-24-H
 Fils à sortie axiale	•			•		M-EWR-2-12	M-EWR-2M-12
	•				•	M-EWR-2-24	M-EWR-2M-24
		•		•		M-EWR-2-12-L	M-EWR-2M-12-L
		•			•	M-EWR-2-24-L	M-EWR-2M-24-L
			•	•		M-EWR-2-12-H	M-EWR-2M-12-H
			•		•	M-EWR-2-24-H	M-EWR-2M-24-H



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

Consommation d'énergie :
1,2 watt

Plage de températures :
0 à 66 °C

Temps de réponse :
10 millisecondes (nominal)

Plage de fonctionnement :
± 10 % de la tension nominale

Ports :
M5