

18 Vannes électroniques – Vannes universelles 3/2, 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-ETO-3-12	M-ETO-3M-12
	•				•	M-ETO-3-24	M-ETO-3M-24
		•		•	•	M-ETO-3-12-L	M-ETO-3M-12-L
		•			•	M-ETO-3-24-L	M-ETO-3M-24-L
			•	•	•	M-ETO-3-12-H	M-ETO-3M-12-H
		•	•	•	M-ETO-3-24-H	M-ETO-3M-24-H	
 Connecteur à broches de 0,6 mm	•			•		M-ECO-3-12	M-ECO-3M-12
	•				•	M-ECO-3-24	M-ECO-3M-24
		•		•	•	M-ECO-3-12-L	M-ECO-3M-12-L
		•			•	M-ECO-3-24-L	M-ECO-3M-24-L
			•	•	•	M-ECO-3-12-H	M-ECO-3M-12-H
		•	•	•	M-ECO-3-24-H	M-ECO-3M-24-H	
 Fils à sortie radiale	•			•		M-EVO-3-12	M-EVO-3M-12
	•				•	M-EVO-3-24	M-EVO-3M-24
		•		•	•	M-EVO-3-12-L	M-EVO-3M-12-L
		•			•	M-EVO-3-24-L	M-EVO-3M-24-L
			•	•	•	M-EVO-3-12-H	M-EVO-3M-12-H
		•	•	•	M-EVO-3-24-H	M-EVO-3M-24-H	
 Fils à sortie axiale	•			•		M-EWO-3-12	M-EWO-3M-12
	•				•	M-EWO-3-24	M-EWO-3M-24
		•		•	•	M-EWO-3-12-L	M-EWO-3M-12-L
		•			•	M-EWO-3-24-L	M-EWO-3M-24-L
			•	•	•	M-EWO-3-12-H	M-EWO-3M-12-H
		•	•	•	M-EWO-3-24-H	M-EWO-3M-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