

## 16 Vannes électroniques – Vannes normalement fermées 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	•			•		<a href="#">M-ET-3-12</a>	<a href="#">M-ET-3M-12</a>
	•				•	<a href="#">M-ET-3-24</a>	<a href="#">M-ET-3M-24</a>
		•		•		<a href="#">M-ET-3-12-L</a>	<a href="#">M-ET-3M-12-L</a>
		•			•	<a href="#">M-ET-3-24-L</a>	<a href="#">M-ET-3M-24-L</a>
			•	•		<a href="#">M-ET-3-12-H</a>	<a href="#">M-ET-3M-12-H</a>
			•		•	<a href="#">M-ET-3-24-H</a>	<a href="#">M-ET-3M-24-H</a>
 Connecteur à broches de 0,6 mm	•			•		<a href="#">M-EC-3-12</a>	<a href="#">M-EC-3M-12</a>
	•				•	<a href="#">M-EC-3-24</a>	<a href="#">M-EC-3M-24</a>
		•		•		<a href="#">M-EC-3-12-L</a>	<a href="#">M-EC-3M-12-L</a>
		•			•	<a href="#">M-EC-3-24-L</a>	<a href="#">M-EC-3M-24-L</a>
			•	•		<a href="#">M-EC-3-12-H</a>	<a href="#">M-EC-3M-12-H</a>
			•		•	<a href="#">M-EC-3-24-H</a>	<a href="#">M-EC-3M-24-H</a>
 Fils à sortie radiale	•			•		<a href="#">M-EV-3-12</a>	<a href="#">M-EV-3M-12</a>
	•				•	<a href="#">M-EV-3-24</a>	<a href="#">M-EV-3M-24</a>
		•		•		<a href="#">M-EV-3-12-L</a>	<a href="#">M-EV-3M-12-L</a>
		•			•	<a href="#">M-EV-3-24-L</a>	<a href="#">M-EV-3M-24-L</a>
			•	•		<a href="#">M-EV-3-12-H</a>	<a href="#">M-EV-3M-12-H</a>
			•		•	<a href="#">M-EV-3-24-H</a>	<a href="#">M-EV-3M-24-H</a>
 Fils à sortie axiale	•			•		<a href="#">M-EW-3-12</a>	<a href="#">M-EW-3M-12</a>
	•				•	<a href="#">M-EW-3-24</a>	<a href="#">M-EW-3M-24</a>
		•		•		<a href="#">M-EW-3-12-L</a>	<a href="#">M-EW-3M-12-L</a>
		•			•	<a href="#">M-EW-3-24-L</a>	<a href="#">M-EW-3M-24-L</a>
			•	•		<a href="#">M-EW-3-12-H</a>	<a href="#">M-EW-3M-12-H</a>
			•		•	<a href="#">M-EW-3-24-H</a>	<a href="#">M-EW-3M-24-H</a>



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