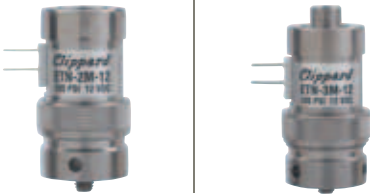
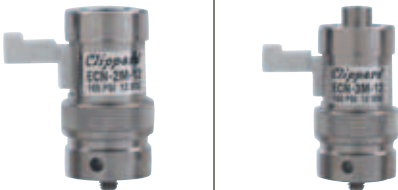
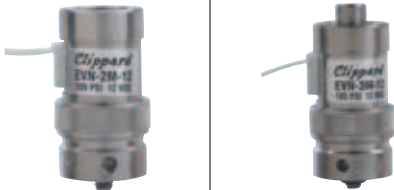


20 Vannes électroniques – Vannes normalement ouvertes 2/2 ou 3/2, Montage sur embase

Options de raccordement électrique		Tension		N° d'article	
2/2	3/2	12 VDC	24 VDC	2/2	3/2
 <p>Cosses de raccordement</p>		•	•	<u>M-ETN-2M-12</u>	<u>M-ETN-3M-12</u>
 <p>Connecteur à broches de 0,6 mm</p>		•	•	<u>M-ECN-2M-12</u>	<u>M-ECN-3M-12</u>
 <p>Fils à sortie latérale</p>		•	•	<u>M-EVN-2M-12</u>	<u>M-EVN-3M-12</u>



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

Consommation d'énergie :
0,67 watt

Plage de températures :
-17 à 82 °C

Temps de réponse :
5 à 10 millisecondes (nominal)

Plage de fonctionnement :
90 à 150 % de la tension nominale

Tension :
12 VDC ou 24 VDC.
Autres tensions disponibles
sur demande.

Ports :
M5