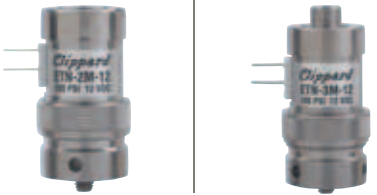

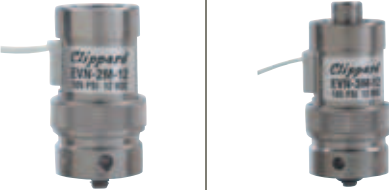


## 20 Elektronische Ventile – 2/2 + 3/2 Stromlos geöffnete Ventile, Plattenbauweise

Elektrische Anschlussmöglichkeiten		Spannung		Artikelnr.	
2/2	3/2	12 VDC	24 VDC	2/2	3/2
 <p>Anschlussstifte</p>		•	•	<a href="#"><u>M-ETN-2M-12</u></a>	<a href="#"><u>M-ETN-3M-12</u></a>
				<a href="#"><u>M-ETN-2M-24</u></a>	<a href="#"><u>M-ETN-3M-24</u></a>
 <p>0,6 mm Steckverbindung</p>		•	•	<a href="#"><u>M-ECN-2M-12</u></a>	<a href="#"><u>M-ECN-3M-12</u></a>
				<a href="#"><u>M-ECN-2M-24</u></a>	<a href="#"><u>M-ECN-3M-24</u></a>
 <p>Seitliche Leitungen (Radial)</p>		•	•	<a href="#"><u>M-EVN-2M-12</u></a>	<a href="#"><u>M-EVN-3M-12</u></a>
				<a href="#"><u>M-EVN-2M-24</u></a>	<a href="#"><u>M-EVN-3M-24</u></a>



Medium:  
40 µ gefilterte Druckluft

Stromverbrauch:  
0,67 Watt

Temperaturbereich:  
-17 bis 82 °C

Reaktion:  
5 bis 10 Millisekunden (nominal)

Betriebsbereich:  
90 bis 150 % der Nennspannung

Spannung:  
12 VDC oder 24 VDC.  
Andere Spannungen erhältlich  
auf Anfrage.

Anschlüsse:  
M5