





## 12 Elektronische Ventile – 2/2 Stromlos geschlossene Ventile, Leitungs- und Plattenbauweise

Elektrische Anschlussmöglichkeiten	Druckbereich Vac. bis			Spannung		Artikelnr.	
	7 bar +	3,5 bar	1,8 bar	12 VDC	24 VDC	Leitungsmontage	Plattenmontage
 Anschlussstift	•			•		<a href="#">M-ET-2-12</a>	<a href="#">M-ET-2M-12</a>
	•				•	<a href="#">M-ET-2-24</a>	<a href="#">M-ET-2M-24</a>
		•		•		<a href="#">M-ET-2-12-L</a>	<a href="#">M-ET-2M-12-L</a>
		•			•	<a href="#">M-ET-2-24-L</a>	<a href="#">M-ET-2M-24-L</a>
			•	•		<a href="#">M-ET-2-12-H</a>	<a href="#">M-ET-2M-12-H</a>
			•		•	<a href="#">M-ET-2-24-H</a>	<a href="#">M-ET-2M-24-H</a>
 0,6 mm Steckverbindung	•			•		<a href="#">M-EC-2-12</a>	<a href="#">M-EC-2M-12</a>
	•				•	<a href="#">M-EC-2-24</a>	<a href="#">M-EC-2M-24</a>
		•		•		<a href="#">M-EC-2-12-L</a>	<a href="#">M-EC-2M-12-L</a>
		•			•	<a href="#">M-EC-2-24-L</a>	<a href="#">M-EC-2M-24-L</a>
			•	•		<a href="#">M-EC-2-12-H</a>	<a href="#">M-EC-2M-12-H</a>
			•		•	<a href="#">M-EC-2-24-H</a>	<a href="#">M-EC-2M-24-H</a>
 Seitliche Leitungen (Radial)	•			•		<a href="#">M-EV-2-12</a>	<a href="#">M-EV-2M-12</a>
	•				•	<a href="#">M-EV-2-24</a>	<a href="#">M-EV-2M-24</a>
		•		•		<a href="#">M-EV-2-12-L</a>	<a href="#">M-EV-2M-12-L</a>
		•			•	<a href="#">M-EV-2-24-L</a>	<a href="#">M-EV-2M-24-L</a>
			•	•		<a href="#">M-EV-2-12-H</a>	<a href="#">M-EV-2M-12-H</a>
			•		•	<a href="#">M-EV-2-24-H</a>	<a href="#">M-EV-2M-24-H</a>
 Obere Leitungen (Axial)	•			•		<a href="#">M-EW-2-12</a>	<a href="#">M-EW-2M-12</a>
	•				•	<a href="#">M-EW-2-24</a>	<a href="#">M-EW-2M-24</a>
		•		•		<a href="#">M-EW-2-12-L</a>	<a href="#">M-EW-2M-12-L</a>
		•			•	<a href="#">M-EW-2-24-L</a>	<a href="#">M-EW-2M-24-L</a>
			•	•		<a href="#">M-EW-2-12-H</a>	<a href="#">M-EW-2M-12-H</a>
			•		•	<a href="#">M-EW-2-24-H</a>	<a href="#">M-EW-2M-24-H</a>



Medium:  
40 µ gefilterte Druckluft

Stromverbrauch:  
0,67 Watt (CR-Baureihe: 1,2 Watt)

Temperaturbereich:  
-17 bis 82 °C  
(CR-Baureihe: -17 bis 64 °C)

Reaktion:  
5 bis 10 Millisekunden (nominal)

Betriebsbereich:  
90 bis 150 % der Nennspannung  
(CR-Baureihe: ±10%)

Anschlüsse:  
M5