




14 Elektronische Ventile – 2/2 Stromlos geschlossene Ventile mit hohem Durchfluss, 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	•			•		M-ETR-2-12	M-ETR-2M-12
	•				•	M-ETR-2-24	M-ETR-2M-24
		•		•		M-ETR-2-12-L	M-ETR-2M-12-L
		•		•		M-ETR-2-24-L	M-ETR-2M-24-L
			•	•		M-ETR-2-12-H	M-ETR-2M-12-H
			•	•		M-ETR-2-24-H	M-ETR-2M-24-H
 0,6 mm Steckverbindung	•			•		M-ECR-2-12	M-ECR-2M-12
	•				•	M-ECR-2-24	M-ECR-2M-24
		•		•		M-ECR-2-12-L	M-ECR-2M-12-L
		•		•		M-ECR-2-24-L	M-ECR-2M-24-L
			•	•		M-ECR-2-12-H	M-ECR-2M-12-H
			•	•		M-ECR-2-24-H	M-ECR-2M-24-H
 Seitliche Leitungen (Radial)	•			•		M-EVR-2-12	M-EVR-2M-12
	•				•	M-EVR-2-24	M-EVR-2M-24
		•		•		M-EVR-2-12-L	M-EVR-2M-12-L
		•		•		M-EVR-2-24-L	M-EVR-2M-24-L
			•	•		M-EVR-2-12-H	M-EVR-2M-12-H
			•	•		M-EVR-2-24-H	M-EVR-2M-24-H
 Obere Leitungen (Axial)	•			•		M-EWR-2-12	M-EWR-2M-12
	•				•	M-EWR-2-24	M-EWR-2M-24
		•		•		M-EWR-2-12-L	M-EWR-2M-12-L
		•		•		M-EWR-2-24-L	M-EWR-2M-24-L
			•	•		M-EWR-2-12-H	M-EWR-2M-12-H
			•	•		M-EWR-2-24-H	M-EWR-2M-24-H



Medium:
40 µ gefilterte Druckluft

Stromverbrauch:
1,2 Watt

Temperaturbereich:
0 bis 66 °C

Reaktion:
10 Millisekunden (nominal)

Betriebsbereich:
±10 % der Nennspannung

Anschlüsse:
M5