





16 Elektronische Ventile – 3/2 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	•			•		M-ET-3-12	M-ET-3M-12
	•				•	M-ET-3-24	M-ET-3M-24
		•		•		M-ET-3-12-L	M-ET-3M-12-L
		•			•	M-ET-3-24-L	M-ET-3M-24-L
			•	•		M-ET-3-12-H	M-ET-3M-12-H
			•		•	M-ET-3-24-H	M-ET-3M-24-H
 0,6 mm Steckverbindung	•			•		M-EC-3-12	M-EC-3M-12
	•				•	M-EC-3-24	M-EC-3M-24
		•		•		M-EC-3-12-L	M-EC-3M-12-L
		•			•	M-EC-3-24-L	M-EC-3M-24-L
			•	•		M-EC-3-12-H	M-EC-3M-12-H
			•		•	M-EC-3-24-H	M-EC-3M-24-H
 Seitliche Leitungen (Radial)	•			•		M-EV-3-12	M-EV-3M-12
	•				•	M-EV-3-24	M-EV-3M-24
		•		•		M-EV-3-12-L	M-EV-3M-12-L
		•			•	M-EV-3-24-L	M-EV-3M-24-L
			•	•		M-EV-3-12-H	M-EV-3M-12-H
			•		•	M-EV-3-24-H	M-EV-3M-24-H
 Obere Leitungen (Axial)	•			•		M-EW-3-12	M-EW-3M-12
	•				•	M-EW-3-24	M-EW-3M-24
		•		•		M-EW-3-12-L	M-EW-3M-12-L
		•			•	M-EW-3-24-L	M-EW-3M-24-L
			•	•		M-EW-3-12-H	M-EW-3M-12-H
			•		•	M-EW-3-24-H	M-EW-3M-24-H



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