

Druckbereich Vak.			Spannung		Artikelnr.		
7 bar +	3.5 bar	1.8 bar	12 VDC	24 VDC	2/2 N.C.	3/2 N.C.	3/2 N.O./N.C.
•			•		M-EM-2-12	M-EM-3-12	M-EMO-3-12
•				•	M-EM-2-24	M-EM-3-24	M-EMO-3-24
	•		•		M-EM-2-12-L	M-EM-3-12-L	M-EMO-3-12-L
	•			•	M-EM-2-24-L	M-EM-3-24-L	M-EMO-3-24-L
		•	•		M-EM-2-12-H	M-EM-3-12-H	M-EMO-3-12-H
		•		•	M-EM-2-24-H	M-EM-3-24-H	M-EMO-3-24-H



Wenn hohe Leistung bei gleichzeitig geringen Platzbedarf gefragt ist, sind die Ventile der EM Serie die ideale Lösung.

Mit ca. 25mm Bauhöhe und 19mm Durchmesser, nutzen die EM Ventile Clip-pard spezielles Spider Design. Langlebiges Design, integrierte Anschlussdrähte und kompakte Abmessungen erlauben eine ideale Systemintegration. Die besonderen Eigenschaften der EM Serie sind hoher Durchfluss, lange Lebensdauer und schnelle Schaltzyklen.

Diese Ventile sind perfekt für die Steuerung von Luft und Gasen.



Einfache Montage der Ventile mit einem Standard 3mm Sechskantschlüssel (Drehmoment 0,5 - 1.0 Nm maximal).



Medium:
40 µ gefilterte Druckluft

Strom Verbrauch:
1 Watt

Temperaturbereich:
0 bis 82°C

Reaktion:
10 Millisekunden bei Nennspannung
(15 Millisekunden N.O.)

Arbeitsbereich:
90 bis 120% bei Nennspannung

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

Anschlüsse:
M5