

Typ M13M



Bestellschlüssel

MV-M13M- --- --- --- N

Nennweite DN: ---
230 V AC: AC
24 V DC: DC

Betriebsdruck PN max: ---
Dichtung NBR: N

2/2-Wege-Magnetventil, stromlos offen, vorgesteuert

Membranventil Messing, Prozessanschluss gemäß DIN EN ISO 228-1

Elektroanschluss für Gerätesteckdose PG 9 / PG 11 gemäß ISO 4400; IP 65 gemäß EN 60529

kompakte Bauform, einfache Installation, kurze Ansprechzeiten, Einbaulage beliebig
DN20 - DN50 gemäß ATEX 94/9/EG

Anwendungen:

Medienventil zum Absperrn von gasförmigen und flüssigen Medien.
Werkstoffverträglichkeit ist zu prüfen.

Gehäuse / Sitz:	Messing	Inneneile: Edelstahl
Dichtung:	NBR (Perbunan)	FKM (FPM-Viton) / EPDM auf Anfrage
Versorgung:	AC: 230 V 50 – 60 Hz Luft oder Inertgase gemäß ISO 8573-1	DC: 24 V
Schutzart:	IP 65 gemäß EN 60529	
Temperatur:	NBR: -10 ... +90 °C	
Optional:	Zubehör und Ersatzteile auf Anfrage	

Nennweite		Durchlass- bohrung [mm]	Betriebsdruck [bar]		Typ M13M NBR - 230 V AC	Typ M13M NBR - 24 V DC
DN	Zoll		min	max		
10	G 3/8"	13	0,2	16	73,76 €	73,76 €
15	G 1/2"	13	0,2	16	73,76 €	73,76 €
20	G 3/4"	19	0,2	16	99,91 €	99,91 €
25	G 1"	25	0,2	16	108,04 €	108,04 €
32	G 1 1/4"	35	0,2	10	198,39 €	198,39 €
40	G 1 1/2"	40	0,2	10	209,03 €	209,03 €
50	G 2"	50	0,2	10	279,55 €	279,55 €

Typ M03M



Bestellschlüssel

MV-M03M- --- --- --- ---

Nennweite DN: ---
230 V AC: AC
24 V DC: DC

Betriebsdruck PN max: ---
Dichtung FKM: F
Dichtung NBR: N

2/2-Wege-Magnetventil, stromlos geschlossen, vorgesteuert

Membranventil Messing, Prozessanschluss gemäß DIN EN ISO 228-1

Elektroanschluss für Gerätesteckdose PG 9 / PG 11 gemäß ISO 4400; IP 65 gemäß EN 60529

kompakte Bauform, einfache Installation, kurze Ansprechzeiten, Einbaulage beliebig

Anwendungen:

Medienventil zum Absperrn von gasförmigen und flüssigen Medien.
Werkstoffverträglichkeit ist zu prüfen.

Gehäuse / Sitz:	Messing	Inneneile: Edelstahl
Dichtung:	FKM (FPM-Viton)	NBR (Perbunan)
Versorgung:	AC: 230 V 50 – 60 Hz Luft oder Inertgase gemäß ISO 8573-1	DC: 24 V
Schutzart:	IP 65 gemäß EN 60529	
Temperatur:	FKM (FPM): -10 ... +140 °C	NBR: -10 ... +90 °C
Optional:	Zubehör und Ersatzteile auf Anfrage	

Nennweite		Durchlass- bohrung [mm]	PN min [bar]	Typ M03M - 230 V AC			Typ M03M - 24 V DC		
DN	Zoll			PN max ¹ [bar]	FKM	NBR	PN max ¹ [bar]	FKM	NBR
10	G 3/8"	12	0,1	20	50,86 €	48,33 €	10	50,86 €	48,33 €
		13	0,2	16	56,63 €	53,92 €	16	56,63 €	53,92 €
		15	0,2	12	48,33 €	45,63 €	12	48,33 €	45,63 €
15	G 1/2"	12	0,1	20	50,86 €	48,33 €	10	50,86 €	48,33 €
		13	0,2	16	56,63 €	53,92 €	16	56,63 €	53,92 €
		15	0,2	12	48,33 €	45,63 €	12	48,33 €	45,63 €
20	G 3/4"	13	0,2	12	48,33 €	45,63 €	12	48,33 €	45,63 €
		19	0,2	16	-	85,66 €	16	-	85,66 €
		25	0,2	16	-	94,32 €	16	-	94,32 €
32	G 1 1/4"	35	0,2	10	-	184,86 €	10	-	184,86 €
		40	0,2	10	-	195,48 €	10	-	195,48 €
50	G 2"	50	0,2	10	-	266,37 €	10	-	266,37 €

¹ Einsatzgrenzen variieren aufgrund verwendeter Steuermagneten / Bauformen

Preise nicht mehr gültig!

Preise nicht mehr gültig!