

Typ M02M



Bestellschlüssel

MV-M02M- F

Nennweite DN:

230 V AC: AC
24 V DC: DC

Betriebsdruck PN max:

Dichtung FKM: F

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

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 **Innenteile:** Edelstahl

Dichtung: NBR (Perbunan) + PA

Versorgung: AC: 230 V 50 – 60 Hz **DC:** 24 V

Luft oder Inertgase gemäß ISO 8573-1

Schutzart: IP 65 gemäß EN 60529

Temperatur: NBR+PA: -10 ... +90 °C

Optional: Zubehör und Ersatzteile auf Anfrage

Nennweite		Durchlass- bohrung [mm]	Betriebsdruck [bar] ¹		Typ M02M NBR+PA - 230 V AC	Typ M02M NBR+PA - 24 V DC
DN	Zoll		min	max		
10	G 3/8"	11	0	14	67,29 €	85,31 €
15	G 1/2"	16	0	14	67,29 €	93,25 €
20	G 3/4"	16	0	14	67,29 €	93,25 €
25	G 1"	25	0	14	118,66 €	-
25	G 1"	25	0	6	100,10 €	118,66 €

¹ Einsatzgrenzen variieren aufgrund verwendeter Steuer Magneten / Bauformen

Preise nicht mehr gültig!

Typ M02E



Bestellschlüssel

MV-M02E- 18 -

Nennweite DN:

230 V AC: AC
24 V DC: DC

Dichtung FKM: F
Dichtung NBR: N

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

Membranventil Edelstahl, Prozessanschluss gemäß DIN EN ISO 228-1

Elektroanschluss für Gerätesteckdose 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.

Druckstufe: PN18 (statisch); Differenzdruck Δp siehe Tabelle

Gehäuse / Sitz: Edelstahl **Innenteile:** Edelstahl

Dichtung: FKM (FPM-Viton) **NBR (Perbunan)**

Versorgung: AC: 230 V 50 – 60 Hz **DC:** 24 V

Luft oder Inertgase gemäß ISO 8573-1

Schutzart: IP 65 gemäß EN 60529

Temperatur: FKM (FPM): -10 ... +130 °C **NBR:** -20 ... +85 °C

Optional: Zubehör und Ersatzteile auf Anfrage, ATEX-Ausführung

Nennweite		Durchlass- bohrung [mm]	Differenzdruck Δp min ... max [bar]		Typ M02E - 230 V AC		Typ M02E - 24 V DC	
DN	Zoll		AC	DC	FKM	NBR	FKM	NBR
15	G 1/2"	16	0 ... 9	0 ... 3	553,67 €	503,00 €	569,91 €	532,58 €
20	G 3/4"	16	0 ... 9	0 ... 3	-	542,13 €	-	569,91 €

Preise nicht mehr gültig!