

## Typ K01M



### Bestellschlüssel

MV-K01M-          F  
 Nennweite DN:     
 230 V AC: AC  
 24 V DC: DC  
 Betriebsdruck PN max:     
 Dichtung FKM: F

### 2/2-Wege-Magnetventil, stromlos geschlossen, direkt gesteuert

Kolbenventil 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:** FKM (FPM-Viton) NBR (Perbunan) auf Anfrage  
**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 ... +140 °C NBR: -10 ... +90 °C auf Anfrage  
**Optional:** Zubehör und Ersatzteile auf Anfrage

Nennweite		Durchlass- bohrung [mm]	Typ K01M - FKM			Typ K01M - FKM		
DN	Zoll		Betriebsdruck [bar] <sup>1</sup>		230 V AC	Betriebsdruck [bar] <sup>1</sup>		24 V DC
			min	max		min	max	
06	G 1/8"	2,3	0	18	26,16 €	-	-	-
		2,3	0	6	26,16 €	0	8	26,16 €
		2,5	0	14	37,88 €	0	9	29,94 €
08	G 1/4"	3,0	0	10	37,88 €	0	6	37,88 €
		3,0	0	10	37,88 €	0	6	37,88 €
		4,5	0	5	37,88 €	0	2	37,88 €

<sup>1</sup> Einsatzgrenzen variieren aufgrund verwendeter Steuermagneten / Bauformen

Preise nicht mehr gültig!

## Typ K11M



### Bestellschlüssel

MV-K11M-          F  
 Nennweite DN:     
 230 V AC: AC  
 24 V DC: DC  
 Betriebsdruck PN max:     
 Dichtung FKM: F

### 2/2-Wege-Magnetventil, stromlos offen, direkt gesteuert

Kolbenventil 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 (Sitz ≤ 3 mm Edelstahl) **Innenteile:** Edelstahl  
**Dichtung:** FKM (FPM-Viton) NBR (Perbunan) auf Anfrage  
**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 ... +140 °C NBR: -10 ... +90 °C auf Anfrage  
**Optional:** Zubehör und Ersatzteile auf Anfrage

Nennweite		Durchlass- bohrung [mm]	Betriebsdruck [bar] <sup>1</sup>		Typ K11M	Typ K11M
DN	Zoll		min	max	FKM - 230 V AC	FKM - 24 V DC
06	G 1/8"	2	0	20	51,58 €	51,58 €
		2,5	0	14	51,58 €	51,58 €
08	G 1/4"	3	0	10	51,58 €	51,58 €
		4,5	0	4	51,58 €	51,58 €

<sup>1</sup> Einsatzgrenzen variieren aufgrund verwendeter Steuermagneten / Bauformen

Preise nicht mehr gültig!