

## Typ EMV



### Anwendungen:

Ansteuerung von einfach- und doppelt-wirkenden pneumatischen Schwenkantrieben mit NAMUR-Schnittstelle.

### 3/2 - 5/2-Wege-Magnetventil mit NAMUR-Lochbild

indirekt gesteuert, monostabil, mit Wendedichtung, mit Handbetätigung  
pneumatischer Anschluss G 1/4", NAMUR-Lochbild (2,4)

inkl. Magnetstecker (DIN 46244) mit LED, inkl. Schalldämpfer

#### Nenndurchfluss:

**Rückstellung:** mechanische Feder

**Gehäuse:** Aluminium eloxiert

**Betriebsdruck:** 1,5 ... 8 bar

**Versorgung:** 230 V AC, 5 VA                      24 V DC, 3 W  
Luft oder Inertgase gemäß ISO 8573-1 Klasse 3

**Schutzart:** IP 65 gemäß EN 60529

**Temperatur:** -20 ... +50 °C

**Optional:** Zubehör und Ersatzteile auf Anfrage

49,00 €	230 V AC, 5 VA	24 V DC, 3 W
	MV-EMV-AC230	MV-EMV-DC24

## Typ 5226



### Anwendungen:

Ansteuerung von einfach- und doppelt-wirkenden pneumatischen Schwenkantrieben mit NAMUR-Schnittstelle.

### 3/2 - 5/2-Wege-Magnetventil mit NAMUR-Lochbild

indirekt gesteuert, monostabil, mit Wendedichtung, mit Handbetätigung  
pneumatischer Anschluss G 1/4", NAMUR-Lochbild (2,4)

inkl. Magnetstecker (DIN 46244) mit LED, inkl. Schalldämpfer

**Nenndurchfluss:** 1100 l/min bei 5 bar; Kv = 0,95 m³/h

**Rückstellung:** mechanische Feder

**Gehäuse:** Aluminium

**Betriebsdruck:** 2 ... 8 bar

**Versorgung:** 230 V AC, 4 VA                      24 V AC, 4 VA                      24 V DC, 4 W  
Luft oder Inertgase gemäß ISO 8573-1 Klasse 3

**Schutzart:** IP 65 gemäß EN 60529    IP 66 auf Anfrage

**Temperatur:** -25 ... +80 °C

**Optional:** Zubehör und Ersatzteile auf Anfrage

59,00 €	230 V AC, 4 VA	24 V AC, 4 VA	24 V DC, 4 W
	MV-5226-AC230	MV-5226-AC24	MV-5226-DC24