

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

Preise nicht mehr gültig!

Preise nicht mehr gültig!