

Typ MNF



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
Magnetspule und Gerätestecker mit 3 m vergossenem Kabel

ATEX 94/9/EG II 2G Ex mb IIC T5; CESI 02 ATEX 142X; SIL 2 (IEC 61508)

- Nenndurchfluss:** 950 l/min
- Rückstellung:** Federrückstellung Luftfeder
- Gehäuse:** Aluminium eloxiert
- Betriebsdruck:** 2 ... 10 bar
- Versorgung:** 230 V AC, 3,2 VA 24 V AC, 3,2 VA 24 V DC, 3 W
Luft oder Inertgase gemäß ISO 8573-1 Klasse 5
- Schutzart:** IP 65 gemäß EN 60529
- Temperatur:** -15 ... +50 °C
- Optional:** Zubehör und Ersatzteile auf Anfrage



Anwendungen:

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

167,00 €	230 V AC, 3,2 VA	24 V AC, 3,2 VA	24 V DC, 3 W
	MV-MNF-AC230	MV-MNF-AC24	MV-MNF-DC24

Preise nicht mehr gültig!

FERTIGUNG

Produkte „Made in Germany“

