

Produktinformation

Inline-Magnetventil BMV 70303, FKM

Art-Nr.: bmv-70303-V



50,81EUR

inkl. 19% USt. zzgl. [Versand](#)

Staffelpreise

Ab 5	49,79EUR - Sie sparen 1,02EUR
Ab 10	48,27EUR - Sie sparen 2,54EUR
Ab 20	45,73EUR - Sie sparen 5,08EUR
Ab 100	40,65EUR - Sie sparen 10,16EUR

Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege Elektromagnetventil, direktgesteuert, stromlos geschlossen NC
 ? tottraumfrei ? selbstreinigend ? effizient
Made in Germany

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	NW mm	KV-Wert bei 1 bar Differenzdruck		Spannung	Leistung	Druck	
		l/min Wasser	m ³ /h Luft			min.	n N
beidseitig Aussengew. G 3/8" und beidseitig Innengew. G 1/4	4,0	7,1	28,0	12 V/DC	20,0 W	0	8,0
				110 V/DC			
	24 V/DC						
	5,5	10,1	40,74	48 V/AC	20,0 W	0	12,0
230 V/AC							

Produktinformation

24 V/AC

*) bei <40°C, Klammerwert bei >40°C Spulentemperatur verschiebt sich der schaltbare Druck in diese Richtung.

Auswahl Nennweite erfolgt über Optionsfeld. 4,0mm und 5,5mm möglich.
 NW=Nennweite(engste Stelle im Ventil)
 Spannungsauswahl erfolgt über Optionsfeld. AC=Wechselspannung, DC=Gleichspannung

**Sonderausführungen für höhere Drücke sind auf Anfrage möglich.
 Dazu benötigen wir eine genaue Beschreibung der Anwendung.**

DICHTELEMENTE:

Dichtungen	Temperatur	Medium
FKM	-15°C +180°C	Wasser, Luft, Gas, Öl, Diesel u.v.m.

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt.

BESCHREIBUNG:

Direktgesteuertes Magnetventil, geeignet zum Sperren von Medien, die mit den verwendeten Werkstoffen verträglich sind. Das Magnetventil benötigt keinen Mindestbetriebsdruck. Die verwendeten Werkstoffe, Konstruktion und Prüfungen bürgen für Funktion, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.

In unseren [FAQ](#) finden Sie eine Beschreibung der Funktionsweisen der unterschiedlichen Ventilarten. Falls Sie noch weitere Fragen zu dem Produkt haben, kontaktieren Sie uns bitte über die Schaltfläche "Produktanfrage".

Elektrischer Anschluß:

mittels Gerätestecker(optional) gem. DIN 43650 (IP 65) oder mittels Flachstecker (IP 00)

Produktinformation

Isolationsklasse: Standard H (180°C)
 Umgebungstemperatur: max. + 55°
 Einschaltdauer: 100% ED

Auf Wunsch:

Gerätestecker DIN 43650-A PG 9, mit
 Profildichtung und Zentralschraube.
 Lieferbar in verschiedenen Ausführungen, auch mit Kabel und LED+Varistor

Für den Fall, dass Sie sich vorher über die Gerätecker und Kabel informieren möchten, finden Sie diese [hier](#).

Bitte extra wählen über Optionsfeld, Lieferung erfolgt passend zum Ventil!

EINSATZGEBIETE:

- Mikroventile
- Gas Magnetventile
- Ventile für Schweißgeräte
- CO2 Ventil
- Gasventil
- Dosierventil
- Dampfventil
- Öldosierung
- Kettenöler

Material:

Körper: Messing
 Innere Elemente: Edelstahl

verfügbare Optionen

Spannung

12 V/DC
 24 V/DC
 24 V/AC
 48 V/AC
 110-120 V/DC
 230 V/AC

Nennweite

4,0 mm
 5,5 mm

Gerätestecker

nein
 ja standard (+2,38EUR)
 ja mit LED (+8,27EUR)
 ja mit LED & 2,5m PVC-Kabel (+12,40EUR)
 ja mit LED & 5,0m PVC-Kabel (+16,11EUR)