

## Produktinformation

# Inline-Magnetventil BMV613

Art-Nr.: bmv613 / Marke: [Magnetventile-Shop](#)




**19,90EUR**

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

### Staffelpreise

Ab 5	19,50EUR - Sie sparen 0,40EUR
Ab 10	18,90EUR - Sie sparen 1,00EUR
Ab 20	17,91EUR - Sie sparen 1,99EUR

 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 Spannung

Leistung Druck in bar l/min

Wasser m<sup>3</sup>/h

Luft min. max.

## Produktinformation

Eingang  
Aussengewinde  
G 1/4"

-----

Ausgang  
Schlauchanschluß  
6mm

2,0 2,8 8,2 6 V/DC 7,5 W

0

16 12 V/DC 110 V/DC 24 V/DC 10 W 20 42-48 V/AC 9 - 14 VA 20 230 V/AC 24 V/AC 11 VA 12 V/AC 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** FPM -20°C +120°C Wasser, Luft, Gas, Öl, Diesel u.v.m. EPDM-auf Anfrage -20°C +130°C Wasser, Luft, Gas, Dampf u.v.m.

Auswahl erfolgt über Optionsfeld

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt.

[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" .

---

## Produktinformation

### Elektrischer Anschluß:

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

Isolationsklasse: Standard F (155°C)  
Umgebungstemperatur: max. + 40°  
Einschaltdauer: 100% ED

### Auf Wunsch:

Gerätestecker DIN 43650-B 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

6 V/DC  
12 V/DC  
12 V/AC  
24 V/DC  
24 V/AC  
42-48 V/AC

---

## Produktinformation

110-120 V/DC  
230 V/AC

---

### Dichtmaterial

FPM

---

### 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)

---