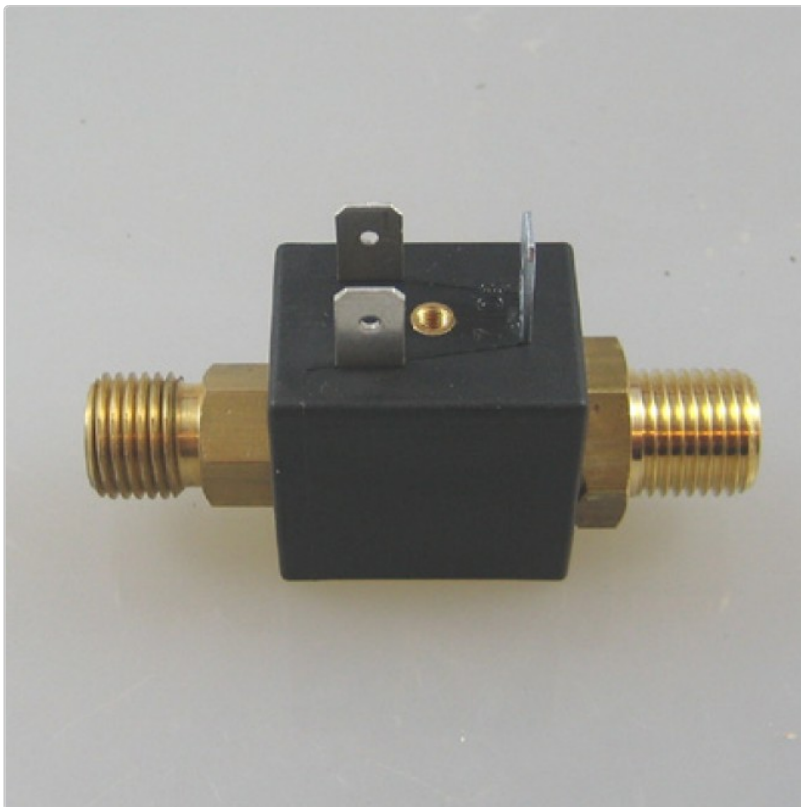


Produktinformation

Inline-Magnetventil BMV604, FKM

Art-Nr.: bmv604fkm / Marke: [Magnetventile-Shop](https://magnetventile-shop.de)




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
Ab 100	15,92EUR - Sie sparen 3,98EUR
Ab 300	15,52EUR - Sie sparen 4,38EUR

 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 m³/h

Luft min.

max.

Produktinformation

NW 2,0

max.

NW 2,8

beidseitig
Aussengew.
G 1/4"
und
beidseitig
Innengew.

G 1/8 2,0 1,7 8,0 6 V/DC 7,5 W

0

16 6 110 V/DC 12 V/DC 7,5 W 16 6 24 V/DC 10 W 20 8 2,8 2,3 14 42-48 V/AC 9 - 14 VA 20 12 230 V/AC 24 V/AC 11 VA 12 V/AC Auswahl Nennweite erfolgt über Optionsfeld. 2,0mm und 2,8mm 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 -20°C +120°C Wasser, Luft, Gas, Öl, Diesel u.v.m.

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

Isolationsklasse: Standard F (155°C)
Umgebungstemperatur: max. + 55°
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
110-120 V/DC

Produktinformation

230 V/AC

Nennweite

2,0 mm

2,8 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)
