

Produktinformation

Inline-Magnetventil BMV604 mit Tüllen

Art-Nr.: bmv604gt



23,55EUR

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

Staffelpreise

- Ab 5 23,08EUR - Sie sparen 0,47EUR
- Ab 10 22,37EUR - Sie sparen 1,18EUR
- Ab 20 21,20EUR - Sie sparen 2,36EUR
- Ab 50 20,02EUR - Sie sparen 3,53EUR

Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege Elektromagnetventil, direktgesteuert, stromlos geschlossen NC
mit Schlauchtüllen (Größe wählbar über Optionsfeld)
? tottraumfrei ? selbstreinigend ? effizient
Made in Germany

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	NW mm	KV-Wert		Spannung	Leistung	Druck i	
		l/min Wasser	m³/h Luft			min.	max. NW 2,0

Produktinformation

beidseitig Aussengew. G 1/4" und beidseitig Innengew. G 1/8				6 V/DC		
				110 V/DC	7,5 W	16
	2,0	1,7	8,0	24 V/DC	10 W	20
				12 V/DC	7,5 W	16
				42-48 V/AC		
				230 V/AC	9 - 14 VA	
				24 V/AC		
	2,8	2,3	14	12 V/AC	11 VA	20
						0

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.

Produktinformation

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)

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

Produktinformation

6 V/DC
12 V/DC
12 V/AC
24 V/DC
24 V/AC
42-48 V/AC
110-120 V/DC
230 V/AC

Nennweite

2,0 mm
2,8 mm

Schlauchgröße

4mm
6mm
8mm

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)
