

Produktinformation

Elektro - Magnetventil G1/8 Zoll NC direktgesteuert V20 DVGW(bei 230VAC)

Art-Nr.: 6000-4-dvgw / Marke: [Olab](#)




23,45EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5	22,98EUR - Sie sparen 0,47EUR
Ab 10	22,28EUR - Sie sparen 1,17EUR
Ab 20	21,10EUR - Sie sparen 2,35EUR
Ab 50	19,93EUR - Sie sparen 3,52EUR
Ab 100	19,23EUR - Sie sparen 4,22EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, direktgesteuert, stromlos geschlossen NC mit Filtersieb
arbeitet auch ohne Vordruck

Nur die 230V AC Version hat DVGW Zulassung für Gas!

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss NW mm KV-Wert

l/h

Luft Spannung Leistung Druck in bar min. max.

Produktinformation

G 1/8"
Innengewinde

2 11100 12 V/DC 10 W 0 4,5 24 V/DC 10 W 24 V/AC
42-48 V/AC
115 V/AC 9 VA 10 230 V/AC 9-12,5 VA

Spannungsauswahl erfolgt über Optionsfeld. AC=Wechselspannung, DC=Gleichspannung

DICHTELEMENTE:

Dichtungen Temperatur Medium NBR -10°C bis
+90°C Inertgase, Luft, Wasser, 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. Es ist kein Mindestbetriebsdruck erforderlich.

Die verwendeten Werkstoffe, Konstruktion und Prüfungen bürgen für Funktion, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.

Mit Filtersieb

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 H (180°C)

Umgebungstemperatur: max. + 80°

Einschaltdauer: 100% ED

Produktinformation

Auf Wunsch:

Gerätestecker Form B 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
- Gasventil

Material:

Körper: Messing
Innere Elemente: Edelstahl

verfügbare Optionen

Spannung

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

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)
