

Produktinformation

Elektro - Magnetventil G1/8 Zoll NC direktgesteuert V20

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




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 50	15,92EUR - Sie sparen 3,98EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

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

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.

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 Gerätestecker 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)
