

Produktinformation

Elektro - Magnetventil G1/8 Zoll - Schlauch NC direktgesteuert V20

Art-Nr.: 6000-3 / Marke: [Olab](#)



23,85EUR


inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5 23,37EUR - Sie sparen 0,48EUR

Ab 10 22,66EUR - Sie sparen 1,19EUR

Ab 20 21,46EUR - Sie sparen 2,39EUR

 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"

Aussenengewinde

auf

Schlauch 6mm

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 EPDM -10°C
+140°C Wasser, Luft,Dampf, Gas 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°

Produktinformation

Einschaltdauer: 100% ED

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
- Dampfbügelstation

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)
