

## Produktinformation

# Elektro-Magnetventil G3/8 Zoll NC vorgesteuert EPDM

Art-Nr.: 18025-2 / Marke: [Olab](#)




**79,15EUR**

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

### Staffelpreise

Ab 5	77,57EUR - Sie sparen 1,58EUR
Ab 10	75,19EUR - Sie sparen 3,96EUR
Ab 20	71,24EUR - Sie sparen 7,91EUR
Ab 50	67,28EUR - Sie sparen 11,87EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos geschlossen NC  
EPDM Membrane mit DVGW Baumusterprüfzertifikat für Trinkwasser

### TECHNISCHE DATEN:

Anschluss NW mm KV-Wert

m<sup>3</sup>/h

Wasser Spannung

Leistung Druck in bar min. max.

G 3/8"

---

## Produktinformation

Innengewinde

11,5 1,7 12 V/DC 10 W 0,2 15 24 V/DC 10 W 24 V/AC

42-48 V/A 9 VA 230 V/AC 9-12,5 VA

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

### DICHTELEMENTE:

**Dichtungen Temperatur Medium** EPDM -10°C bis +140°C Inertgase, Luft, Wasser, Trinkwasser Dampf, Wasser-Glycol Gemisch u.v.m.

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt.

[Datenblatt](#)

### BESCHREIBUNG:

Vorgesteuertes Magnetventil, geeignet zum Sperren von Medien, die mit den verwendeten Werkstoffen verträglich sind. Es ist ein 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

### Auf Wunsch:

Gerätestecker Form B DIN 43650-B PG 9, mit Profildichtung und Zentralschraube.  
Lieferbar in verschiedenen Ausführungen, auch mit Kabel und LED+Varistor

---

## Produktinformation

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:

Industriautomation, Wasserversorgung  
Wärmetechnik, Bewässerung, Druckluft, Trinkwasser u.v.m

### Material:

Körper: Armaturenmessing  
Innere Elemente-Anker-Feder: Edelstahl  
Membrane: EPDM, Messing, Edelstahl

### verfügbare Optionen

#### Spannung

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

---

#### Dichtkit für Spule, montiert

nein  
ja (+13,80EUR)

---

#### 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)

---