

## Produktinformation

# Elektro-Magnetventil G1/2 Zoll NC vorgesteuert EPDM

Art-Nr.: 18025-3 / Marke: [Olab](#)




**80,26EUR**

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

### Staffelpreise

Ab 5	78,65EUR - Sie sparen 1,61EUR
Ab 10	76,25EUR - Sie sparen 4,01EUR
Ab 20	72,23EUR - Sie sparen 8,03EUR
Ab 50	68,22EUR - Sie sparen 12,04EUR
Ab 88	64,21EUR - Sie sparen 16,05EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos geschlossen NC DN15  
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 1/2"

---

## Produktinformation

Innengewinde

13,5 3,8 12 V/DC  
24 V/DC 10 W 0,2 15 24 V/AC  
42-48 V/AC 9 VA 230 V/AC 9-12,5 VA

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

### DICHTELEMENTE:

**Dichtungen Temperatur Medium** EPDM -10°C +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:

Industrieautomation, 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)

---