

## Produktinformation

# Elektro-Magnetventil G3/4 Zoll NC vorgesteuert EPDM

Art-Nr.: 18025-4



### 87,92EUR

inkl. 19% USt. zzgl. [Versand](#)

#### Staffelpreise

Ab 5 86,16EUR - Sie sparen 1,76EUR

Ab 10 83,52EUR - Sie sparen 4,40EUR

Ab 20 79,13EUR - Sie sparen 8,79EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos geschlossen NC DN20  
EPDM Membrane mit DVGW Baumusterprüfzertifikat für Trinkwasser

#### TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	NW mm	KV-Wert m³/h Wasser	Spannung	Leistung	Druck in bar	
					min.	max.
G 3/4" Innengewinde	18	5	12 V/DC	10 W	0,2	15
			24 V/DC	10 W		
			24 V/AC 42-48 V/AC 115 V/AC	9 VA		
			230 V/AC	9-12,5 VA		

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

# Produktinformation

## 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

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:

---

# Produktinformation

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

## Material:

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

## verfügbare Optionen

### Dichtkit für Spule, montiert

nein  
ja (+11,90EUR)

---

### Spannung

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

---