

## Produktinformation

# Elektro - Magnetventil G1/2 Zoll NC vorgesteuert WA4

Art-Nr.: 21WA4K0x130 / Marke: [ODE](#)




## 67,33EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

### Staffelpreise

Ab 5	65,98EUR - Sie sparen 1,35EUR
Ab 10	63,96EUR - Sie sparen 3,37EUR
Ab 20	60,60EUR - Sie sparen 6,73EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos geschlossen NC

### TECHNISCHE DATEN:

Anschluss NW mm KV-Wert/min  
 Wasser Leistung Druck in bar  
 min. max. AC DC

G 1/2"

Innengewinde

## Produktinformation

70  
8 W  
0,2  
16  
16

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

Wählen Sie bitte an Hand der Tabelle auch die erforderlich Spulenleistung für den zu schaltenden Druck. Standard ist 8 W. Die Auswahl erfolgt über Optionsfeld-Leistung. Entscheidend für den schaltbaren Druck ist nur die Leistung und Spannungsart(AC oder DC), die Höhe der Spannung selber ist ohne Einfluss.

### DICHTELEMENTE:

**Dichtungen Temperatur Medium** NBR -10°C +90°C Inertgase, Luft, Wasser u.v.m. FKM -10°C +140°C Mineralöl (2°E), Benzin,Diesel, Wasser, Luft, Glycol, u.v.m.

Auswahl erfolgt über Optionsfeld

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 F (155°C)

Umgebungstemperatur: max. + 60°

Einschaltdauer: 100% ED

---

## Produktinformation

### Auf Wunsch:

Gerätestecker Form A DIN 43650-A 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:

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

### Material:

Körper: Messing

Innere Elemente: Edelstahl

### verfügbare Optionen

#### Spannung

12 V/AC

12 V/DC

24 V/DC

24 V/AC

48 V/AC

110 V/AC

230 V/AC

12 V/DC-bistabil (+23,80EUR)

---

#### Dichtmaterial

NBR

FKM (+4,76EUR)

---

#### Spule Schutzklasse H

nein

ja (+8,20EUR)

---

#### Dichtkit für Spule, montiert

nein

ja (+13,80EUR)

---

#### Gerätestecker

nein

---

## Produktinformation

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)

---