

## Produktinformation

# Elektro - Magnetventil G3/8 Zoll NO vorgesteuert WA3Z

Art-Nr.: 21WA3Z0x130 / Marke: [ODE](#)



**86,50EUR**


inkl. 19% USt. zzgl. Versand

### Staffelpreise

Ab 5 84,77EUR - Sie sparen 1,73EUR

Ab 10 82,18EUR - Sie sparen 4,32EUR

Ab 20 77,85EUR - Sie sparen 8,65EUR

 Lieferzeit auf Anfrage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos offen NO

### TECHNISCHE DATEN:

Anschluss NW mm KV-Wert  
l/min

Wasser Leistung Druck in bar  
min. max. AC DC

G 3/8"

Innengewinde

13 60 8 W 0,2 16 16

---

## Produktinformation

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-nur auf Anfrage -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

### Auf Wunsch:

Gerätestecker Form A DIN 43650-A 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, 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

---

#### Dichtmaterial

NBR

---

#### Spule Schutzklasse H

nein  
ja (+8,20EUR)

---

#### 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)

---