

## Produktinformation

# Elektro - Magnetventil G1 1/4 Zoll NO vorgesteuert W5Z

Art-Nr.: 21W5Zx350 / Marke: [ODE](#)




**273,70EUR**

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

### Staffelpreise

Ab 5	268,23EUR - Sie sparen 5,47EUR
Ab 10	260,02EUR - Sie sparen 13,68EUR
Ab 20	246,33EUR - Sie sparen 27,37EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

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

# Produktinformation

G 1 1/4"

Innengewinde

35 350 8 W 0,2 10 10

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

Wählen Sie bitte an Hand der Tabelle auch die erforderliche 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. EPDM -10°C +140°C Niederdruckdampf, Wasser, 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:

---

## Produktinformation

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

---

#### Dichtmaterial

NBR

FKM (+17,85EUR)

---

#### 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)

---

## Produktinformation

ja mit LED & 2,5m PVC-Kabel (+10,71EUR)

ja mit LED & 5,0m PVC-Kabel (+13,09EUR)

---