

# Produktinformation

## Elektro - Magnetventil G1 Zoll NO vorgesteuert W4Z

Art-Nr.: 21W4ZB250



**142,80EUR**

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

**Staffelpreise**

- Ab 5 139,94EUR - Sie sparen 2,86EUR
- Ab 10 135,66EUR - Sie sparen 7,14EUR
- Ab 20 128,52EUR - Sie sparen 14,28EUR

 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
G 1" Innengewinde	25	190	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
------------	------------	--------

## Produktinformation

NBR-standard	-10°C +90°C	Inertgase, Luft, Wasser u.v.m.
FKM-auf Anfrage	-10°C +140°C	Mineralöl (2°E), Benzin,Diesel, Wasser, Luft, Glycol, u.v.m.
EPDM-auf Anfrage	-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 Ventilararten. 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

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

---

# Produktinformation

**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)

---