

## Produktinformation

# Edelstahl Elektro - Magnetventil G1 Zoll NC vorgesteuert X4

Art-Nr.: 21X4KV250 / Marke: [ODE](#)



**523,60EUR**

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

🕒 Lieferzeit auf Anfrage

2/2 Wege Elektromagnetventil aus Edelstahl,  
vorgesteuert, stromlos geschlossen NC

### TECHNISCHE DATEN:

Anschluss NW mm

# Produktinformation

## **KV-Wert**

**l/min**

## **Wasser**

## **Leistung**

**Watt Druck in bar min. max.**

G1"

Innengewinde

25 160 8 0,1 16

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

## **DICHTELEMENTE:**

**Dichtungen Temperatur Medium** FKM -10°C +140°C Mineralöl (2°E), Benzin,Diesel, Wasser, Luft, Glycol, 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. Das Magnetventil benötigt einen Mindestbetriebsdruck. 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, Chemie,  
Getränkeindustrie u.v.m

### Material:

Körper: Edelstahl  
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

---

#### Spule Schutzklasse H

nein  
ja (+8,20EUR)

---

#### 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)

---