

## Produktinformation

# Elektro - Magnetventil G1/8 Zoll NO direktgesteuert V25

Art-Nr.: 21A3ZV25 / Marke: [ODE](#)




## 64,74EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

### Staffelpreise

Ab 5	63,45EUR - Sie sparen 1,29EUR
Ab 10	61,50EUR - Sie sparen 3,24EUR
Ab 20	58,27EUR - Sie sparen 6,47EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, direktgesteuert, stromlos offen NO  
arbeitet auch ohne Vordruck

### TECHNISCHE DATEN:

Anschluss NW mm KV-Wert  
l/min

Wasser Leistung Druck in bar min. max. AC DC G 1/8"  
Innengewinde 2,5 3,2 8 W 0 14 14

---

# Produktinformation

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

## DICHTELEMENTE:

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

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt.

[Datenblatt](#)

## BESCHREIBUNG:

Direktgesteuertes Magnetventil, geeignet zum Sperren von Medien, die mit den verwendeten Werkstoffen verträglich sind. Es ist **kein** 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

Für den Fall, dass Sie sich vorher über die Gerätestecker und Kabel informieren möchten, finden Sie diese [hier](#).

**Bitte extra wählen über Optionsfeld, Lieferung erfolgt passend zum Ventil!**

---

---

# Produktinformation

## EINSATZGEBIETE:

Industriautomation, Wärmetechnik, 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

---

### Leistung

8 Watt

---

### 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)

---