

## Produktinformation

# Elektro - Magnetventil G1/2 Zoll NO direktgesteuert V55

Art-Nr.: 21A8ZV55D



**69,02EUR**

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

### Staffelpreise

Ab 5 67,64EUR - Sie sparen 1,38EUR

Ab 10 65,57EUR - Sie sparen 3,45EUR

Ab 20 62,12EUR - Sie sparen 6,90EUR

 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 1/2" Innengewinde	5,5	9	8 W	0	2,5	2,5

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.

---

# Produktinformation

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem 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 Gerätecker und Kabel informieren möchten, finden Sie diese [hier](#).

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

## EINSATZGEBIETE:

Industrieautomation, Wärmetechnik, Druckluft u.v.m

## Material:

Körper: Messing  
Innere Elemente: Edelstahl

## verfügbare Optionen

### Spannung

---

## Produktinformation

12 V/AC  
12 V/DC  
24 V/DC  
24 V/AC  
48 V/AC  
110 V/AC  
230 V/AC

---

### Leistung

8 Watt  
12 Watt (+5,95EUR)

---

### 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)

---