

## Produktinformation

# AVS-Elektro - Magnetventil G1 Zoll NC vorgesteuert

Art-Nr.: EGV-111-A78-1xN / Marke: [AVS](#)




**136,10EUR**

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

### Staffelpreise

Ab 5	133,38EUR	- Sie sparen 2,72EUR
Ab 10	129,30EUR	- Sie sparen 6,81EUR
Ab 20	122,49EUR	- Sie sparen 13,61EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos geschlossen NC  
AVS GAMMA Ventil geräuscharm und schlagfrei schließend  
incl. Spule

**Made in Germany**

### TECHNISCHE DATEN:

Anschluss NW mm KV-Wert m<sup>3</sup>/h  
Wasser Leistung Druck in bar  
min. max. AC DC

## Produktinformation

G 1"

Innengewinde

25 16,8 5 W 0,2 16 8-16\* 8 W 16 12 W 16

\* je nach Glättung der Spannung und der Mediumstemperatur, siehe Datenblatt  
Spannungsauswahl erfolgt über Optionsfeld. AC=Wechselspannung, DC=Gleichspannung

Wählen Sie bitte an Hand der Tabelle auch die erforderlich Spulenleistung für den zu schaltenden Druck.  
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.

**Achtung: die 5 Watt Spulen haben den Anschluß für die kleinen Gerätestecker Form B  
die 8 und 12 Watt Spulen den Anschluß für die großen Gerätestecker Form A**

### DICHTELEMENTE:

**Dichtungen Temperatur Medium** NBR -10°C +90°C Inertgase, Luft, Wasser u.v.m. **FKM-Lieferzeit auf Anfrage** -10°C +140°C Mineralöl (2°E), Benzin, Diesel, Wasser, Luft, Glycol, u.v.m. **EPDM-Lieferzeit auf Anfrage** -10°C +140°C Niederdruckdampf, Wasser

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.  
Geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien.  
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)

---

## Produktinformation

Isolationsklasse: Standard F (155°C)  
Umgebungstemperatur: max. + 60°  
Einschaltdauer: 100% ED  
Spulenteile epoxydharzumpreßt

### Auf Wunsch:

Gerätestecker Form A oder B DIN 43650-A-B 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/DC  
24 V/DC  
24 V/AC  
42 V/AC  
110 V/AC  
230 V/AC

---

#### Leistung

5 Watt  
8 Watt  
12 Watt

---

#### Dichtmaterial

NBR

---

#### Gerätestecker

nein

---

## Produktinformation

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)

---