

## Produktinformation

# AVS Elektro - Magnetventil G1/2 Zoll NC direktgesteuert V100

Art-Nr.: EDV113-12-A100 / Marke: [AVS](#)



**73,15EUR**


inkl. 19% USt. zzgl. Versand

### Staffelpreise

Ab 5 71,69EUR - Sie sparen 1,46EUR

Ab 10 69,49EUR - Sie sparen 3,66EUR

Ab 20 65,84EUR - Sie sparen 7,32EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege Elektromagnetventil, direktgesteuert, stromlos geschlossen NC

Made in Germany

incl. Gerätestecker

### TECHNISCHE DATEN:

Anschluss NW mm KV-Wert Leistung Druck in bar l/min

Luft m<sup>3</sup>/h

Wasser min. max. G1/2"

---

# Produktinformation

Innengewinde 10 1670 1,7 AC 20VA  
DC 16W 0 2,5

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

## DICHTELEMENTE:

**Dichtungen Temperatur Medium** PTFE -20°C +130°C Mineralöl (2°E), Benzin,Diesel, Wasser, Luft, u.v.m. NBR - 10°C +90°C Inertgase, Luft, Wasser, Öl u.v.m.

Auswahl erfolgt über Optionsfeld

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. Das Magnetventil benötigt keinen 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 gem. DIN 43650 (IP 65)  
oder mittels Flachstecker (IP 00)

Isolationsklasse: Standard F (155°C)  
Umgebungstemperatur: max. + 40°  
Einschaltdauer: 100% ED

Die AC Version enthält eine Gleichrichterschaltung

## Material:

Körper: Messing  
Innere Elemente: Edelstahl

---

## Produktinformation

### verfügbare Optionen

**Spannung**

12 V/DC

---

**Dichtmaterial**

PTFE

---