

## Produktinformation

### Elektro-Magnetventil G1 1/4 Zoll, NC, vollhub

Art-Nr.: 70A-7V



**189,51EUR**

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

**Staffelpreise**

- Ab 5 185,72EUR - Sie sparen 3,79EUR
- Ab 10 180,03EUR - Sie sparen 9,48EUR
- Ab 20 170,56EUR - Sie sparen 18,95EUR

Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, zwangsgesteuert - vollhub, stromlos geschlossen NC  
-Hergestellt in Europa-

**ACHTUNG: vollständige Öffnung ; für eine vollständige Öffnung des Ventils ist eine Mindestdruckdifferenz erforderlich**

Es wird eine gewisse Kraft benötigt, um die Membrane zu walken.

**TECHNISCHE DATEN:**

| Anschluss | NW mm | KV m³/h | Spule/Spannung/<br>Leistung | Differenzdruck in bar |      |
|-----------|-------|---------|-----------------------------|-----------------------|------|
|           |       |         |                             | min.                  | max. |
| G 1 1/4"  | 32    | 13      | F1AA DC 27W                 | 0                     | 3    |
|           |       |         | F1AA AC 35VA                |                       | 12   |

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

# Produktinformation

## DICHTELEMENTE:

| Dichtungen           | Temperatur       | Medium                     |
|----------------------|------------------|----------------------------|
| NBR -nur auf Anfrage | - 5°C bis + 80°C | Inertgase, Luft, Wasser, C |
| FKM--standard        | - 10 bis + 130°C | Luft, Wasser, Öl, Benzin   |
| EPDM-nur auf Anfrage | - 10 bis + 130°C | Wasser, Dampf u.v.         |

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt.

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

zwangsgesteuertes Magnetventil, geeignet zum Sperren von Medien, die mit den verwendeten Werkstoffen verträglich sind.

**KEIN** Mindestbetriebsdruck erforderlich! Hoher Durchfluß auch ohne Druck, durch spezielle Konstruktion.

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" .

## EINSATZGEBIETE:

Industrieautomation, Wärmetechnik, Heizungsanlagen, Camping

geschlossenen Systeme ohne Differenzdruck

zwangsgesteuerte vollhub Magnetventil kann man überall dort einsetzen wo man die Druckverhältnisse nicht genau kennt.

Wenn man sich nicht sicher ist, ob man einen Differenzdruck erreicht den vorgesteuerte Ventile benötigen.

Die Durchflussrichtung des Mediums ist festgelegt.

Einbaulage: nur horizontal mit Spule nach oben

Abmessungen: siehe Datenblatt

## MATERIALIEN:

Messing

innere Teile Edelstahl

Dichtung Standard: NBR Auf Anfrage: EPDM und FKM

## MERKMALE:

---

# Produktinformation

## 100% ED

### Schutzart

ohne Gerätestecker: IP 00

mit Gerätestecker Form A: IP 65

Schutzklasse: F (155°C)

### 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!**

## verfügbare Optionen

### Spannung

12 V/DC, F1AA

24 V/AC, F1AA

24 V/DC, F1AA

230 V/AC, F1AA

---

### 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)

---