

# Produktinformation

## Elektro-Magnetventil G1 Zoll, NC, vollhub

Art-Nr.: 70A-6V



**151,13EUR**

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

**Staffelpreise**

Ab 5 148,11EUR - Sie sparen 3,02EUR

Ab 10 143,57EUR - Sie sparen 7,56EUR

Ab 20 136,02EUR - Sie sparen 15,11EUR

 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/ Leistung	Differenzdruck in bar	
				min.	max
G 1"	25	5,5	E3AE DC 27W	0	7
			E1AA AC 14VA		10
			E3AE AC 32VA		14

Spannungs- und Spulentypauswahl erfolgt über Optionsfeld.

# Produktinformation

AC=Wechselspannung, DC=Gleichspannung

## DICHTELEMENTE:

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

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

---

# Produktinformation

## MERKMALE:

**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

24 V/AC, E1AA

230 V/AC, E1AA

12 V/DC, E3AE (+8,57EUR)

24 V/AC, E3AE (+8,57EUR)

24 V/DC, E3AE (+8,57EUR)

230 V/AC, E3AE (+8,57EUR)

---

### 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)

---