

## Produktinformation

### Elektro-Magnetventil G2 Zoll, NC, vollhub

Art-Nr.: 70A-9V



**339,67EUR**

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

**Staffelpreise**

- Ab 5 332,88EUR - Sie sparen 6,79EUR
- Ab 10 322,69EUR - Sie sparen 16,98EUR
- Ab 20 305,70EUR - Sie sparen 33,97EUR

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 2"	50	30,2	F1AA DC 27W	0*	1,5

## Produktinformation

F1AA AC 35VA	10
--------------	----

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

### DICHTELEMENTE:

Dichtungen	Temperatur	Medium
NBR -nur auf Anfrage	- 5°C bis + 80°C	Inertgase, Luft, Wasser, Ö
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:

# Produktinformation

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:

### 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 Gerätecker 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)