

## Produktinformation

# Magnetventil NC G3/4 Zoll AG auf JG 6mm, einfach 180°

Art-Nr.: RMV-163-NC



**24,95EUR**

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

#### Staffelpreise

Ab 5 24,45EUR - Sie sparen 0,50EUR

Ab 10 23,70EUR - Sie sparen 1,25EUR

Ab 20 22,46EUR - Sie sparen 2,50EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos geschlossen - NC  
gerade Ausführung 180°  
incl. Halblech-siehe Abbildung

#### TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	Leistung VA/W siehe Datenblatt	Druck in bar	
		min.	max.
AG 3/4" auf 6mm JG Steckanschluß	<b>4,3-8,39 VA</b> <b>2,5-8,52 W</b>	0,2	10

**Spannungsauswahl erfolgt über Optoinsfeld**

#### TEMPERATUREN:

Medium max. 60°C ED 100% ENEC, (90°C ED 50% 3Min. EIN, 3Min. AUS)  
Umgebung max. 40°C ED 100% ENEC

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt im Pdf Format.

# Produktinformation

## Datenblatt

### PRODUKTBESCHREIBUNG:

Vorgesteuertes Magnetventil, geeignet zum Sperren von Luft und Flüssigkeiten die mit den Materialien verträglich sind.

Mindestbetriebsdruck 0,2 bar.

Die verwendeten Werkstoffe, Konstruktion und Prüfungen bürgen für Funktion, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.

### ANWENDUNGEN:

- Industrielle Teile- bzw. Geschirrspühlautomaten
- Waschmaschinen, Spühlmaschinen
- Industrielle Gefrierschränke und Kühlaggregate
- Speiseeismaschinen / Eiswürfelautomaten
- Trinkwasserspender und Trinkwasserkühler
- Hoch- und Niederdruck Kaffeeautomaten
- Wasserzulauf und Ablauf für viel nicht abrasive Medien
- Bewässerungs- und Dampferstäuber

### ELEKTRISCHER ANSCHLUSS:

Steckfahnen 6,3 x 0,8

optional: Stecker mit 2 Meter Kabel

Sonderausführung mit 2 Meter Kabel, angegossen

### MATERIALIEN:

Gehäusewerkstoff Nylon 66 30% Glasfaserverstärkt(Lebensmittelecht)

Magnetanker Edelstahl

Dichtung NBR (Buna)

### SONDERAUSFÜHRUNG: Auswahl erfolgt über Optionsfelder

1. Mit bistabiler Spule 6-9 V DC(Impulsspule).

## Produktinformation

Durch einen kurzen Spannungsimpuls öffnet das Ventil und bleibt auch spannungslos in diesem Zustand stehen. Um das Ventil wieder zu schließen muss die Polarität gewechselt werden und ein erneuter Spannungsimpuls erfolgen.

Geeignet z.B. für den Betrieb mit Timern und Schaltuhren, welche diese Ansteuerung unterstützen.

### 2. mit 2 m Kabel angegossen



Symbolbild, Ventil dient zur Darstellung der Spule mit 2m Kabel, diese Spule ist dann an dem jeweiligen Ventil dran

### 3. Anschlußkabel 2m lang, passend für alle Ventile

## Produktinformation



Ventil dient nur zur Darstellung

### verfügbare Optionen

#### Anschlusskabel

nein  
ja (+5,36EUR)

#### Spannung

12 V/AC  
12 V/DC  
24 V/DC  
24 V/AC  
230 V/AC  
230 V/AC-2m (+6,19EUR)  
6 V/DC bistabil (+21,42EUR)  
12 V/DC-2m (+6,19EUR)  
24 V/DC-2m (+6,19EUR)