

## Produktinformation

# Magnetventil NC G3/4 Zoll AG auf PG10mm, zweifach 180°

Art-Nr.: RMV-253-NC



**27,45EUR**

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

### Staffelpreise

Ab 5 26,90EUR - Sie sparen 0,55EUR

Ab 10 26,08EUR - Sie sparen 1,37EUR

Ab 20 24,71EUR - Sie sparen 2,75EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

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

### TECHNISCHE DATEN:

| Anschluss                     | Leistung VA/W<br>siehe Datenblatt | Druck in bar |      |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------|------|
|                               |                                   | min.         | max. |
| AG 3/4" auf<br>2 x 10mm Tülle | 4,3-8,39 VA<br>2,5-8,52 W         | 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, Spülmaschinen
- Industrielle Gefrierschränke und Kühlaggregate
- Speiseeismaschinen / Eiswürfelautomaten
- Trinkwasserspender und Trinkwasserkühler
- Hoch- und Niederdruck Kaffeeautomaten
- Wasserzulauf und Ablauf für viel nicht abrasive Medien
- Bewässerungs- und Dampfzerstäuber

### ELEKTRISCHER ANSCHLUSS:

Steckfahnen 6,3 x 0,8

Optional, Bestellung im Zubehör möglich:

[Stecker mit 2 Meter Kabel](#)

### MATERIALIEN:

Gehäusewerkstoff Nylon 66 30% Glasfaserverstärkt(Lebensmittelecht)  
Magnetanker Edelstahl  
Dichtung NBR (Buna)

### SONDERAUSFÜHRUNG: nur auf Anfrage

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.

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

### verfügbare Optionen

#### Spannung

12 V/AC

12 V/DC

24 V/DC

24 V/AC

230 V/AC

---