

## Produktinformation

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

Art-Nr.: RMV-153-NC / Marke: [RPE](#)




**14,35EUR**

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

### Staffelpreise

Ab 5	14,06EUR - Sie sparen 0,29EUR
Ab 10	13,63EUR - Sie sparen 0,72EUR
Ab 20	12,91EUR - Sie sparen 1,44EUR
Ab 50	12,20EUR - Sie sparen 2,15EUR
Ab 100	11,77EUR - Sie sparen 2,58EUR

 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 10mm Tülle 4,3-8,39 VA

2,5-8,52 W

0,2 10

Spannungsauswahl erfolgt über Optoinsfeld

---

# Produktinformation

## 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.

[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. Geschirrspülautomaten
- Waschmaschinen, Spülmaschinen
- Industrielle Gefrierschränke und Kühlaggregate
- Speiseeismaschinen / Eiswürfelautomaten
- Trinkwasserspender und Trinkwasserkühler
- Hoch- und Niederdruck Kaffeeautomaten
- Wasserzulauf und Ablauf für viel nicht abbrasiv Medien
- Bewässerungs- und Dampfzerstäuber

## 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**

---

## Produktinformation

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

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.

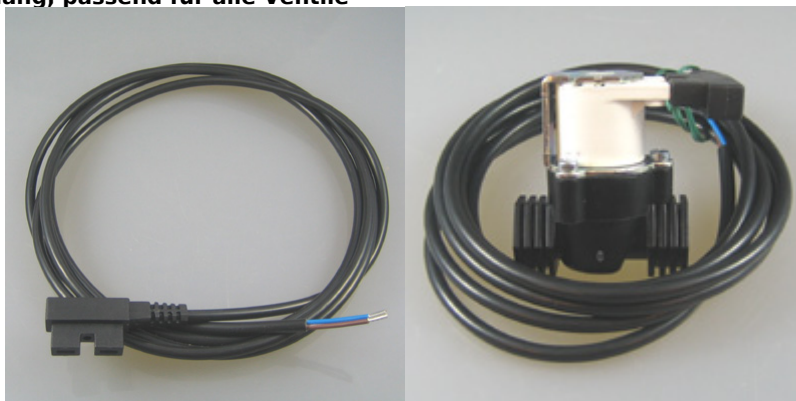
Geeignet z.B. für den Betrieb mit Timern und Schaltuhren, welche diese Ansteuerung unterstützen.

### 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



Ventil dient nur zur Darstellung

## verfügbare Optionen

## Produktinformation

### Anschlusskabel

nein

ja (+7,14EUR)

---

### Spannung

12 V/AC

12 V/DC

24 V/DC

24 V/AC

230 V/AC

230 V/AC-2m (+11,24EUR)

6 V/DC bistabil (+21,42EUR)

12 V/DC-2m (+11,24EUR)

24 V/DC-2m (+11,24EUR)

---