

## Produktinformation

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

Art-Nr.: RMV-453-NC / Marke: [RPE](#)



**37,40EUR**


inkl. 19% USt. zzgl. Versand

### Staffelpreise

Ab 5 36,65EUR - Sie sparen 0,75EUR

Ab 10 35,53EUR - Sie sparen 1,87EUR

Ab 20 33,66EUR - Sie sparen 3,74EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos geschlossen - NC  
gerade Ausführung 180°, 4-fach Ausgang  
incl. Halblech-siehe Abbildung

**TECHNISCHE DATEN: Anschluss Leistung VA/W** siehe Datenblatt

**Druck in bar min. max.** AG 3/4" auf

4 x 10mm Tülle 4,3-8,39 VA

2,5-8,52 W

0,2 10

# Produktinformation

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.

[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 abbrasiv 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)

# Produktinformation

**SONDERAUSFÜHRUNG: nur auf Anfrage**

## **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.

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

---