

## Produktinformation

# Magnetventil NC G3/4 Zoll AG auf JG 8mm, einfach 90°

Art-Nr.: RMV-189-NC / Marke: [RPE](#)




**19,90EUR**

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

### Staffelpreise

Ab 5	19,50EUR - Sie sparen 0,40EUR
Ab 10	18,90EUR - Sie sparen 1,00EUR
Ab 20	17,91EUR - Sie sparen 1,99EUR
Ab 96	15,92EUR - Sie sparen 3,98EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos geschlossen - NC

Winkelausführung 90°

incl. Halblech-siehe Abbildung

**ACHTUNG: Lieferung nur noch als komplette Verpackungseinheit mit 96 Stück möglich, Lieferzeit ca. 8-12 Wochen. Bei Bedarf bitte Kontakt per E- Mail**

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

**Druck in bar min. max. AG 3/4" auf 8mm JG Steckanschluß 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. 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: 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.

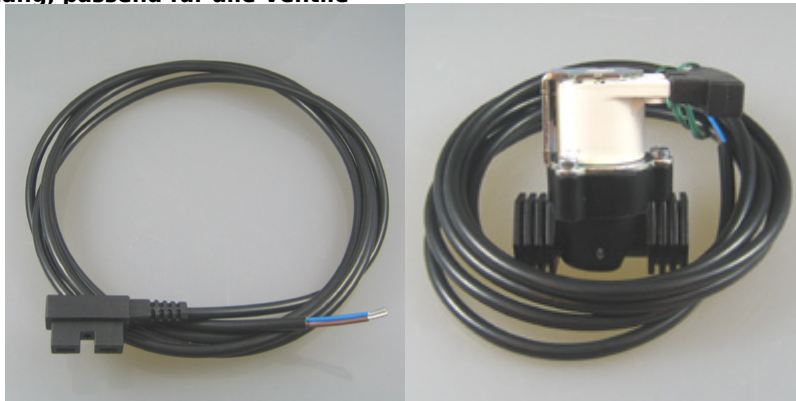
Geeignet z.B. für den Betrieb mit Timern und Schaltuhren, welche diese Ansteuerung unterstützen.

### 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



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)

---