

## Produktinformation

# Magnetventil NC G3/4 Zoll AG auf PG13mm, dreifach 90°

Art-Nr.: RMV-352-NC



### 28,90EUR

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

#### Staffelpreise

Ab 5 28,32EUR - Sie sparen 0,58EUR

Ab 10 27,46EUR - Sie sparen 1,45EUR

Ab 20 26,01EUR - Sie sparen 2,89EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos geschlossen - NC  
Winkelausführung 90°, 3-fach Ausgang  
incl. Halblech-siehe Abbildung

#### TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	Leistung VA/W siehe Datenblatt	Druck in bar	
		min.	max.
AG 3/4" auf 3 x 13mm Tülle	4,3-8,39 VA 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.

### verfügbare Optionen

#### Spannung

12 V/AC

12 V/DC

24 V/DC

24 V/AC

230 V/AC

---