

## Produktinformation

# Elektro - Magnetventil G2 Zoll NO für Schmutzwasser

Art-Nr.: RMV-10301-NF-NO / Marke: [RPE](#)




**179,85EUR**

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

### Staffelpreise

Ab 5	176,25EUR - Sie sparen 3,60EUR
Ab 10	170,86EUR - Sie sparen 8,99EUR
Ab 20	161,87EUR - Sie sparen 17,98EUR

 Lieferzeit auf Anfrage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos offen NO DN50  
für Schmutzwasser(ohne feste Bestandteile)  
mit Mengenregulierung

**Verkauf nur an Firmen ab 12 Stück, Lieferzeit auf Anfrage(12-20 Wochen in der Regel)**

**Freischaltung auf Anfrage möglich**

### TECHNISCHE DATEN:

**Anschluss KV-Wert**  
**m<sup>3</sup>/h Leistung VA/W** siehe Datenblatt **Druck in bar min. max.** G 2 Zoll  
Innengewinde 50 3,6-6,55  
5,7-8,52 0,5 10

# Produktinformation

## DICHTELEMENTE:

**Dichtungen Temperatur Medium** NBR (Nitrilkautschuk)--standard - 10°C + 65°C Inertgase, Luft, Wasser

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt im Pdf Format.

[Datenblatt](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

Vorgesteuertes Magnetventil, geeignet zum Sperren von Wasser. Mindestbetriebsdruck 0,5 bar.  
Die verwendeten Werkstoffe, Konstruktion und Prüfungen bürgen für Funktion, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.  
Die Durchflussrichtung des Mediums ist festgelegt.

## EINSATZGEBIETE:

Bewässerungstechnik, Regenwasseranlagen, Schmutzwasser ohne feste Bestandteile usw.

## MATERIALIEN:

Gehäusewerkstoff Polyamid schwarz Fiberglasverstärkt  
Magnetanker Edelstahl  
Dichtung NBR (Buna)

## ELEKTRISCHER ANSCHLUSS:

Standard mit 30cm Kabel, angegossen  
Sonderausführung mit 2Meter Kabel, angegossen-nur bei 230 V/AC  
Schutzklasse IP 55

**SONDERAUSFÜHRUNGEN:** Auswahl erfolgt über Optionsfeld 1. Mit bistabiler Spule 12 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 angegossenen Anschlußkabel 2m lang, nur für 230V Version.

---

## Produktinformation



### verfügbare Optionen

#### Spannung

- 12 V/AC
  - 12 V/DC
  - 24 V/DC
  - 24 V/AC
  - 230 V/AC (+5,00EUR)
-