

## Produktinformation

# Elektro - Magnetventil 2 Zoll NC fuer Bewaessering

Art-Nr.: RMV-10301-NC / Marke: [RPE](#)




**132,65EUR**

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

### Staffelpreise

Ab 5	130,00EUR - Sie sparen 2,65EUR
Ab 10	126,02EUR - Sie sparen 6,63EUR
Ab 20	119,38EUR - Sie sparen 13,27EUR
Ab 50	112,75EUR - Sie sparen 19,90EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos geschlossen - NC DN50  
Kunststoffventil für Bewässerung und mehr....  
mit Mengenregulierung und Handbetätigung

### TECHNISCHE DATEN:

**Anschluss KV-Wert**

**m<sup>3</sup>/h Leistung VA/W siehe Datenblatt Druck in bar min. max. 2 Zoll**

Innengewinde 40 3,6-6,55

5,7-8,52 0,5 10

### TEMPERATUREN:

---

## Produktinformation

Medium max. 60°C ED 100% ENEC, (90°C ED 50% 3Min. EIN, 3Min. AUS)  
Umgebung max. 60°C

### 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 usw.

**Achtung da es immer wieder nicht beachtet wird:**

**Minstdifferenzdruck muss da sein 0,5 bar das entspricht 5m Wassersäule.**

**Eignet sich nicht als Ablaufventil von Tanks usw.**

### MATERIALIEN:

Gehäusewerkstoff Polyamid schwarz Fiberglasverstärkt  
Magnetanker Edelstahl  
Dichtung NBR (Buna)

### ELEKTRISCHER ANSCHLUSS:

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

---

## Produktinformation

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



### verfügbare Optionen

#### Spannung

- 12 V/AC
- 12 V/DC
- 24 V/DC
- 24 V/AC
- 230 V/AC (+9,52EUR)
- 230 V/AC-2m (+11,90EUR)
- 9 V/DC-bistabil (+11,90EUR)