

## Produktinformation

# Elektro - Magnetventil 1 1/2 Zoll NO fuer Bewaessering mit Messinggewindebuchse

Art-Nr.: RMV-9331-NO / Hersteller: [RPE](#)



**96,90EUR**

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

### Staffelpreise

Ab 5 94,96EUR - Sie sparen 1,94EUR

Ab 10 92,06EUR - Sie sparen 4,85EUR

Ab 20 87,21EUR - Sie sparen 9,69EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos offen - NO DN40  
Kunststoffventil für Bewässerung und mehr....  
mit Mengenregulierung  
**mit Gewindebuchse aus Messing**

### TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	KV-Wert m³/h	Leistung VAW siehe Datenblatt	Druck in bar	
			min.	max.
1 1/2 Zoll Innengewinde mit Messinggewindebuchse	22	3,6-6,55 5,7-8,52	0,5	10

### TEMPERATUREN:

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

# 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.

## 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.

## 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

## SONDERAUSFÜHRUNGEN: Auswahl erfolgt über Optionsfeld

1. Mit angegossenen Anschlußkabel 2m lang, nur für 230V Version.

## Produktinformation



### verfügbare Optionen

#### Spannung

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