

## Produktinformation

# Elektro - Magnetventil 1/2 Zoll NC fuer Bewaessering

Art-Nr.: RMV-5301-NC / Hersteller: [RPE](#)



### 39,90EUR

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

#### Staffelpreise

Ab 5 39,10EUR - Sie sparen 0,80EUR

Ab 10 37,91EUR - Sie sparen 2,00EUR

Ab 20 35,91EUR - Sie sparen 3,99EUR

Ab 50 33,92EUR - Sie sparen 5,99EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos geschlossen - NC DN15  
Kunststoffventil für Bewässerung und mehr....  
mit Mengenregulierung und Handbetätigung

#### TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	KV-Wert m³/h	Leistung VA/W siehe Datenblatt	Druck in bar	
			min.	max.
1/2 Zoll Innengewinde	5	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

#### DICHTELEMENTE:

Dichtungen	Temperatur	Medium
------------	------------	--------

# Produktinformation

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 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.

## Produktinformation



### 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)