

## Produktinformation

# Elektro - Magnetventil G1 Zoll NO, low pressure

Art-Nr.: RMV3L-7301-NO / Marke: [RPE](#)



**73,56EUR**


inkl. 19% USt. zzgl. Versand

### Staffelpreise

Ab 5 72,09EUR - Sie sparen 1,47EUR

Ab 10 69,88EUR - Sie sparen 3,68EUR

Ab 20 66,20EUR - Sie sparen 7,36EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos offen - NO DN25  
low pressure-nur wenig Druck erforderlich  
mit Mengenregulierung

**ACHTUNG:** Es muss ein Differenzdruck von **min. 0,05 bar** über dem Ventil entstehen, ansonsten schaltet das nicht kontrolliert.

Dazu ist ein gewisser Durchfluss erforderlich, sonst funktioniert das nicht.

Bitte wenn Sie nicht sicher sind unbedingt vorher per Mail anfragen!

### TECHNISCHE DATEN:

# Produktinformation

## Anschluss KV-Wert

l/min

ab 0,1 bar Leistung VA/W siehe Datenblatt Differenzdruck in bar min. max. G 1 Zoll

Innengewinde 50 3,6-6,55

5,7-8,52 0,05 1

## DICHTELEMENTE:

**Dichtungen Temperatur Medium** NBR (Nitrilkautschuk) - 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. Mindestdifferenzdruck 0,05 bar, maximaler Druck 1 bar

Die verwendeten Werkstoffe, Konstruktion und Prüfungen bürgen für Funktion, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.

Die Durchflussrichtung des Mediums ist festgelegt.

## EINSATZGEBIETE:

Bewässerungstechnik, Abwassertanks, Speichertanks, Abfuhr/Spülen von Toiletten 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

## verfügbare Optionen

## Produktinformation

### Spannung

12 V/AC

12 V/DC

24 V/DC

24 V/AC

230 V/AC (+5,00EUR)

---