

Produktinformation

Elektro - Magnetventil 3 Zoll NO fuer Bewaessering

Art-Nr.: RMV-11311-NO / Marke: [RPE](#)




216,10EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5	211,78EUR - Sie sparen 4,32EUR
Ab 10	205,30EUR - Sie sparen 10,81EUR
Ab 20	194,49EUR - Sie sparen 21,61EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos offen - NO DN65
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. 3 Zoll

Aussengewinde 50 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 angegossenen Anschlußkabel 2m lang, nur für 230V Version.



verfügbare Optionen

Spannung

12 V/AC

12 V/DC

24 V/AC

24 V/DC (+5,00EUR)

230 V/AC (+5,00EUR)
