

Produktinformation

Elektro - Magnetventil 3 Zoll NC fuer Bewaessering

Art-Nr.: RMV-11311-NC / Marke: [RPE](#)




202,30EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5	198,25EUR - Sie sparen 4,05EUR
Ab 10	192,19EUR - Sie sparen 10,11EUR
Ab 20	182,07EUR - Sie sparen 20,23EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos geschlossen - NC 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 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)