

Produktinformation

Elektro - Magnetventil 1 1/4 Zoll NC fuer Bewaessering

Art-Nr.: RMV-8301-NC / Marke: [RPE](#)



49,90EUR


inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5 48,90EUR - Sie sparen 1,00EUR

Ab 10 47,40EUR - Sie sparen 2,50EUR

Ab 20 44,91EUR - Sie sparen 4,99EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos geschlossen - NC DN32

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 1/4 Zoll

Innengewinde 16 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.

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).

Produktinformation

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)