

Produktinformation

Elektro - Magnetventil 1 1/2 Zoll NC fuer Bewaessering

Art-Nr.: RMV-9301-NC / Marke: [RPE](#)



85,13EUR


inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5 83,43EUR - Sie sparen 1,70EUR

Ab 10 80,87EUR - Sie sparen 4,26EUR

Ab 20 76,62EUR - Sie sparen 8,51EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos geschlossen - NC DN40
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 1/2 Zoll

Innengewinde 22 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 ED

Produktinformation

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).

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

Produktinformation

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)