

Produktinformation

Elektro - Magnetventil 1 Zoll Aussengewinde, NO fuer Bewaessering

Art-Nr.: RMV-7311-NO / 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 offen - NO DN20
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 Zoll

Aussengewinde 8 3,6-6,55

5,7-8,52 0,5 10

Produktinformation

TEMPERATUREN:

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

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)
