

Produktinformation

Elektro - Magnetventil 1 1/4 Zoll NO fuer Bewaessering

Art-Nr.: RMV-8301-NO / Marke: [RPE](#)



62,80EUR


inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5 61,54EUR - Sie sparen 1,26EUR

Ab 10 59,66EUR - Sie sparen 3,14EUR

Ab 20 56,52EUR - Sie sparen 6,28EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos offen - NO DN32
Kunststoffventil für Bewässerung und mehr...
mit Mengenregulierung

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

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

SONDERAUSFÜHRUNGEN: Auswahl erfolgt über Optionsfeld 1. Mit angegossenen Anschlußkabel 2m lang, nur für 230V Version.

Produktinformation



verfügbare Optionen

Spannung

- 12 V/AC
 - 12 V/DC
 - 24 V/AC
 - 24 V/DC (+5,00EUR)
 - 230 V/AC (+5,00EUR)
-