

Produktinformation

Elektro - Magnetventil 1 Zoll NO fuer Bewaessering mit Messinggewindebuchse

Art-Nr.: RMV-7331-NO / Marke: [RPE](#)




66,50EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5	65,17EUR - Sie sparen 1,33EUR
Ab 10	63,18EUR - Sie sparen 3,33EUR
Ab 20	59,85EUR - Sie sparen 6,65EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos offen - NO DN25
Kunststoffventil für Bewässerung und mehr...
mit Mengenregulierung
mit Gewindebuchse aus Messing

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss KV-Wert
m³/h Leistung VA/W siehe Datenblatt **Druck in bar min. max.** 1 Zoll
Innengewinde mit Messinggewindebuchse 15 3,6-6,55

Produktinformation

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

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)
