

Produktinformation

Elektro - Magnetventil 1 1/4 Zoll fuer Bewaessering, mit Timer

Art-Nr.: RMV-8301-TI / Hersteller: [RPE](#)



119,90EUR

inkl. 19% USt. zzgl. [Versand](#)

Staffelpreise

Ab 5 117,50EUR - Sie sparen 2,40EUR

Ab 10 113,91EUR - Sie sparen 6,00EUR

Ab 20 107,91EUR - Sie sparen 11,99EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, mit Impulsspule, bistabil, DN32
Kunststoffventil für Bewässerung und mehr....

mit Mengenregulierung und Handbetätigung
mit Timer-Zeitschaltuhr

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	KV-Wert m³/h	Druck in bar	
		min.	max.
1 1/4 Zoll Innengewinde	16	0,5	10

TEMPERATUREN:

Medium max. 60°C ED 100% ENEC, (90°C ED 50% 3Min. EIN, 3Min. AUS)
Umgebung max. 60°C

Produktinformation

DICHTELEMENTE:

Dichtungen	Temperatur	Medium
NBR (Nitrilkautschuk)	- 10°C + 65°C	Inertgase, Luft, Wasser

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt im Pdf Format.

[Betriebsanleitung - Timer - Download](#)

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.

Die Verträglichkeit der Materialien mit den Medien bzw. Anwendungsbedingungen ist vom Anwender sicherzustellen.

EINSATZGEBIETE:

Bewässerungstechnik, Regenwasseranlagen usw.

MATERIALIEN:

Gehäusewerkstoff Polyamid schwarz Fiberglasverstärkt
Magnetanker Edelstahl
Dichtung NBR (Buna)

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS:

nicht erforderlich
Betrieb über 9V Batterieblock(nicht im Lieferumfang)

Produktinformation

Timer - Zeitschaltuhr

mit Impulsspule 9 V für RMV Serie,

Batteriebetrieb über 9V DC Block(nicht im Lieferumfang)

Kein Stromanschluß erforderlich

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Zeitschaltuhr mit digitaler Anzeige für die Bewässerungsventile Serie RMV. Der vorhandenen Pilot(Spule) wird ersetzt durch den Piloten der an dem Timer dran ist. Über einen Clip wird dann der Timer an dem Piloten befestigt und hängt somit am Ventil dran. Betrieben wird das ganze über einen 9V DC Batterieblock Typ E 6LR61(nicht im Lieferumfang enthalten), Akkubetrieb ist NICHT möglich.

Passend für alle RMV Ventile 1/2" bis 3"

TECHNISCHE MERKMALE:

- Bewässerungszeit einstellbar von 1 Minute bis 19 Stunden 59 Minuten
- 10 Bewässerungszeiten täglich möglich
- alternativ 5 Standard Programme
- Einstellbar für 7 Tage in der Woche
- manueller Betrieb möglich
- Anschluß für Feuchtesensor ist vorbereitet
- für den Betrieb im Freien geeignet
- Laufzeit mit einer Batterie ca. 1 Jahr

[Betriebsanleitung Download](#)

Produktinformation



verfügbare Optionen

Messingbuchse

nein
ja (+10,00EUR)