

Produktinformation

Elektro - Magnetventil 3/4 Zoll Aussengewinde, NC fuer Bewaesserung

Art-Nr.: RMV-6311-NC / Hersteller: [RPE](#)



39,90EUR

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

Staffelpreise

Ab 5 39,10EUR - Sie sparen 0,80EUR

Ab 10 37,91EUR - Sie sparen 2,00EUR

Ab 20 35,91EUR - Sie sparen 3,99EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos geschlossen - NC 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.
3/4 Zoll Aussengewinde	8	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

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.

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.

Produktinformation

2. Mit angegossenen Anschlußkabel 2m lang, nur für 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)
