

Produktinformation

Elektro - Magnetventil G1 1/4 Zoll NC, low pressure

Art-Nr.: RMV3L-8301-NC / Marke: [RPE](#)




64,26EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5	62,97EUR - Sie sparen 1,29EUR
Ab 10	61,05EUR - Sie sparen 3,21EUR
Ab 20	57,83EUR - Sie sparen 6,43EUR
Ab 50	54,62EUR - Sie sparen 9,64EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos geschlossen - NC DN32
low pressure-nur wenig Druck erforderlich
mit Mengenregulierung und Handbetätigung

ACHTUNG: Es muss ein Differenzdruck von **min. 0,05 bar** über dem Ventil entstehen, ansonsten schaltet das nicht kontrolliert.

Dazu ist ein gewisser Durchfluss erforderlich, sonst funktioniert das nicht.

Bitte wenn Sie nicht sicher sind unbedingt vorher per Mail anfragen!

Produktinformation

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss KV-Wert

l/min

ab 0,1 bar Leistung VA/W siehe Datenblatt Differenzdruck in bar min. max. G 1 1/4 Zoll

Innengewinde 50 3,6-6,55

5,7-8,52 0,05 1

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.

[Datenblatt](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Vorgesteuertes Magnetventil, geeignet zum Sperren von Wasser. Mindestdifferenzdruck 0,05 bar, maximaler Druck 1 bar
Die verwendeten Werkstoffe, Konstruktion und Prüfungen bürgen für Funktion, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.
Die Durchflussrichtung des Mediums ist festgelegt.

EINSATZGEBIETE:

Bewässerungstechnik, Abwassertanks, Speichertanks, Abfuhr/Spülen von Toiletten 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 bistabiler Spule 12 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. 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 (+5,00EUR)

230 V/AC-2m (+8,00EUR)

9 V/DC-bistabil (+11,90EUR)