

Produktinformation

Elektro - Magnetventil G1 1/4 Zoll NO, low pressure

Art-Nr.: RMV3L-8301-NO / Marke: [RPE](#)




90,44EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5	88,63EUR - Sie sparen 1,81EUR
Ab 10	85,92EUR - Sie sparen 4,52EUR
Ab 20	81,40EUR - Sie sparen 9,04EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos offen - NO DN32
low pressure-nur wenig Druck erforderlich
mit Mengenregulierung

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!

TECHNISCHE DATEN:

Produktinformation

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

verfügbare Optionen

Spannung

12 V/AC

Produktinformation

12 V/DC

24 V/DC

24 V/AC

230 V/AC (+5,00EUR)
