

Produktinformation

Elektro - Magnetventil G1 Zoll NO, low pressure

Art-Nr.: RMV3L-7301-NO



73,56EUR

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

Staffelpreise

Ab 5 72,09EUR - Sie sparen 1,47EUR

Ab 10 69,88EUR - Sie sparen 3,68EUR

Ab 20 66,20EUR - Sie sparen 7,36EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos offen - NO DN25
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 sScher sind unbedingt vorher per Mail anfragen!

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	KV-Wert l/min ab 0,1 bar	Leistung VA/W siehe Datenblatt	Differenzdruck in bar	
			min.	max.
G 1 Zoll Innengewinde	50	3,6-6,55 5,7-8,52	0,05	1

DICHTELEMENTE:

Produktinformation

Dichtungen	Temperatur	Medium
NBR (Nitrilkautschuk)	- 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. 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
12 V/DC
24 V/DC
24 V/AC
230 V/AC (+5,00EUR)