

Produktinformation

Elektro - Magnetventil G1 Zoll NC, low pressure

Art-Nr.: RMV3L-7301-NC



59,50EUR

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

Staffelpreise

Ab 5 58,31EUR - Sie sparen 1,19EUR

Ab 10 56,53EUR - Sie sparen 2,98EUR

Ab 20 53,55EUR - Sie sparen 5,95EUR

Ab 50 50,58EUR - Sie sparen 8,93EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos geschlossen - NC DN25
 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!

Fließrichtung ist vorgegeben, geht nur in eine Richtung. Wie eigentlich bei Magnetventile üblich.

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

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.

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

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.

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 (+5,00EUR)
230 V/AC-2m (+8,00EUR)
9 V/DC-bistabil (+11,90EUR)