

Produktinformation

Elektro - Magnetventil G1 1/2 Zoll NO für Schmutzwasser

Art-Nr.: RMV-9301-NF-NO / Marke: [RPE](#)




153,00EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5	149,94EUR - Sie sparen 3,06EUR
Ab 10	145,35EUR - Sie sparen 7,65EUR
Ab 20	137,70EUR - Sie sparen 15,30EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos offen NO DN40
für Schmutzwasser(ohne feste Bestandteile)
mit Mengenregulierung

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss KV-Wert

m³/h Leistung VA/W siehe Datenblatt **Druck in bar min. max.** G 1 1/2 Zoll

Innengewinde 25 3,6-6,55

5,7-8,52 0,5 10

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.

[Datenblatt](#)

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, Schmutzwasser ohne feste Bestandteile usw.

MATERIALIEN:

Gehäusewerkstoff Polyamid schwarz Fiberglasverstärkt
Magnetanker Edelstahl
Dichtung NBR (Buna)

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS:

Standard mit 30cm Kabel, angegossen
Sonderausführung mit 2Meter 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. 2. Mit angegossenen Anschlußkabel 2m lang, nur für 230V Version.

Produktinformation



verfügbare Optionen

Spannung

- 12 V/AC
 - 12 V/DC
 - 24 V/DC
 - 24 V/AC
 - 230 V/AC (+5,00EUR)
-