

Produktinformation

Elektro-Magnetventil G1/4 Zoll NC direktgesteuert#2

Art-Nr.: RMV-700-2-NC / Marke: [RPE](#)




32,20EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5	31,56EUR - Sie sparen 0,64EUR
Ab 10	30,59EUR - Sie sparen 1,61EUR
Ab 20	28,98EUR - Sie sparen 3,22EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, direktgesteuert, stromlos geschlossen - NC

2,2mm und 3,0mm auf Anfrage möglich, ab 10 Stück

(Bei Interesse bitte Mail senden mit der benötigten Stückzahl)

TECHNISCHE DATEN: Anschluss Maße in mm Leistung VA/W siehe Datenblatt Nennweite Druck in bar L B H min. max. 1/4"

Außengewinde 50 34 74 3,6-6,55

5,7-8,52 1,6 mm 0 10

Produktinformation

Auswahl der Nennweite erfolgt über Optoinsfeld

TEMPERATUREN:

Medium max. 60°C ED 100% ENEC, (90°C ED 50% 3Min. EIN, 3Min. AUS)
Umgebung max. 40°C ED 100% ENEC

DICHTELEMENTE:

Als Standard liefern wir alle Ventile mit NBR.

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt im Pdf Format.

[Datenblatt](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Direktgesteuertes Magnetventil, geeignet zum Sperren von Luft und Flüssigkeiten die mit den Materialien verträglich sind.

KEIN Mindestbetriebsdruck nötig. Druckbereich 0 - 4 , 0-6, 0-10 bar je nach Nennweite

Die verwendeten Werkstoffe, Konstruktion und Prüfungen
bürgen für Funktion, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.

EINSATZGEBIETE:

- Whirlpool Steuerungen für Luft / Wasser
- Bewässerungssysteme / Tropfenbewässerung
- Trinkwasser Spender
- Trinkwasser und Sanitärinstallation
- Bondenreinigungsmaschinen
- Hochdruckreiniger
- Dosiereinrichtungen
- Boiler Ventile
- Eiswürfelmaschinen
- Tropfenbewässerung
- Bewässerungssysteme

FUNKTIONSPRINZIP:

2/2 Wege - Magnetventile direktgesteuert, normal geschlossen (NC-Funktion)

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS:

Produktinformation

Standard mit 30cm Kabel, angegossen
Sonderausführung mit 2 Meter Kabel, angegossen-nur bei 230 V/AC
Schutzklasse IP 55

Als Spulen kommen die Piloten der Wasserventilserie zum Einsatz.

MATERIALIEN: Gehäusewerkstoff Polyamid schwarz Fiberglasverstärkt
Magnetanker Edelstahl
Dichtung NBR (Buna)

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)

Produktinformation

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

Nennweite

1,6 mm

2,2 mm (+11,90EUR)
