

Produktinformation


Elektro-Magnetventil G1/4 Zoll NO direktgesteuert#2

Art-Nr.: RMV-700-2-NO / Marke: [RPE](#)



52,11EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, direktgesteuert, stromlos offen - NO

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 offen (NO-Funktion)

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS:

Standard mit 30cm Kabel, angegossen

Produktinformation

Schutzklasse IP 55

Als Spulen kommen die Piloten der Wasserventilserie zum Einsatz.

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

verfügbare Optionen

Spannung

24 V/AC

24 V/DC (+5,00EUR)

230 V/AC (+5,00EUR)

12 V/AC-DC

Nennweite

1,6 mm
