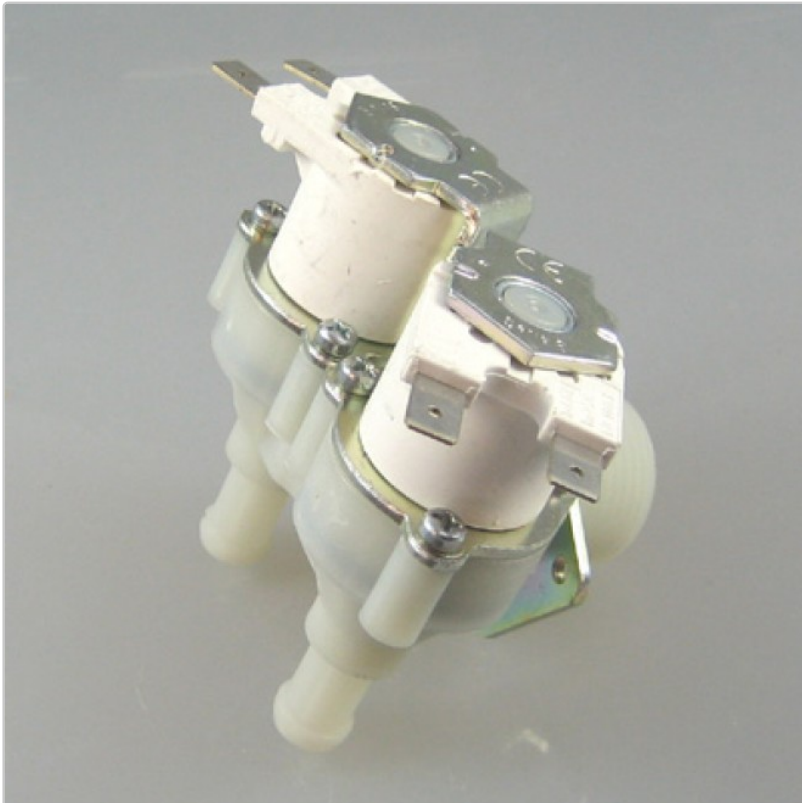


Produktinformation

Magnetventil NC G3/4 Zoll AG auf PG10mm, zweifach 90°

Art-Nr.: RMV-251-NC / Marke: [RPE](#)



26,45EUR


inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5 25,92EUR - Sie sparen 0,53EUR

Ab 10 25,13EUR - Sie sparen 1,32EUR

Ab 20 23,80EUR - Sie sparen 2,65EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos geschlossen - NC
Winkelausführung 90°, 2-fach Ausgang
incl. Halblech-siehe Abbildung

TECHNISCHE DATEN: Anschluss Leistung VA/W siehe Datenblatt

Druck in bar min. max. >AG 3/4" auf

2 x 10mm Tülle 4,3-8,39 VA

2,5-8,52 W

0,2 10

Produktinformation

Spannungsauswahl 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

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

[Datenblatt](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Vorgesteuertes Magnetventil, geeignet zum Sperren von Luft und Flüssigkeiten die mit den Materialien verträglich sind.
Mindestbetriebsdruck 0,2 bar.

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

ANWENDUNGEN:

- Industrielle Teile- bzw. Geschirrspühlautomaten
- Waschmaschinen, Spülmaschinen
- Industrielle Gefrierschränke und Kühlaggregate
- Speiseeismaschinen / Eiswürfelautomaten
- Trinkwasserspender und Trinkwasserkühler
- Hoch- und Niederdruck Kaffeeautomaten
- Wasserzulauf und Ablauf für viel nicht abbrasiv Medien
- Bewässerungs- und Dampferstäuber

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS:

Steckfahnen 6,3 x 0,8

Optional, Bestellung im Zubehör möglich: Stecker mit 2 Meter Kabel

MATERIALIEN:

Gehäusewerkstoff Nylon 66 30% Glasfaserverstärkt(Lebensmittelecht) Magnetanker Edelstahl
Dichtung NBR (Buna)

SONDERAUSFÜHRUNG: nur auf Anfrage

Produktinformation

1. Mit bistabiler Spule 6-9 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.

Symbolbild, Ventil dient zur Darstellung der Spule mit 2m Kabel,
diese Spule ist dann an dem jeweiligen Ventil dran

verfügbare Optionen

Spannung

12 V/AC
12 V/DC
24 V/DC
24 V/AC
230 V/AC
