

Produktinformation

Magnetventil NC G3/4 Zoll AG auf PG13mm, zweifach 180°

Art-Nr.: RMV-254-NC / Marke: [RPE](#)



24,45EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

| | |
|-------|-------------------------------|
| Ab 5 | 23,96EUR - Sie sparen 0,49EUR |
| Ab 10 | 23,23EUR - Sie sparen 1,22EUR |
| Ab 20 | 22,01EUR - Sie sparen 2,45EUR |

🕒 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos geschlossen - NC
gerade Ausführung 180°, 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 13mm 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 Dampfzerstäuber

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)

Produktinformation

SONDERAUSFÜHRUNG: nur auf Anfrage

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.

verfügbare Optionen

Spannung

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