

Produktinformation

Magnetventil NC G3/4 Zoll AG auf JG 6mm, einfach 180°

Art-Nr.: RMV-163-NC / Marke: [RPE](#)




24,95EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5	24,45EUR - Sie sparen 0,50EUR
Ab 10	23,70EUR - Sie sparen 1,25EUR
Ab 20	22,46EUR - Sie sparen 2,50EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos geschlossen - NC
gerade Ausführung 180°
incl. Halblech-siehe Abbildung

TECHNISCHE DATEN: Anschluss Leistung VA/W siehe Datenblatt
Druck in bar min. max. AG 3/4" auf 6mm JG Steckanschluß **4,3-8,39 VA**
2,5-8,52 W
0,2 10

Spannungsauswahl erfolgt über Optoinsfeld

TEMPERATUREN:

Produktinformation

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 abrasive Medien
- Bewässerungs- und Dampfzerstäuber

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS:

Steckfahnen 6,3 x 0,8

optional: Stecker mit 2 Meter Kabel

Sonderausführung mit 2 Meter Kabel, angegossen

MATERIALIEN:

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

SONDERAUSFÜHRUNG: Auswahl erfolgt über Optionsfelder

1. Mit bistabiler Spule 6-9 V DC(Impulsspule).

Produktinformation

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 2 m Kabel angegossen



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

3. Anschlußkabel 2m lang, passend für alle Ventile



Ventil dient nur zur Darstellung

verfügbare Optionen

Anschlusskabel

nein

Produktinformation

ja (+7,14EUR)

Spannung

12 V/AC

12 V/DC

24 V/DC

24 V/AC

230 V/AC

230 V/AC-2m (+11,24EUR)

6 V/DC bistabil (+21,42EUR)

12 V/DC-2m (+11,24EUR)

24 V/DC-2m (+11,24EUR)
