

Produktinformation

Magnetventil NC G3/4 Zoll AG auf PG13mm, einfach 90°

Art-Nr.: RMV-155-NC / Marke: [RPE](#)



14,35EUR


inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5 14,06EUR - Sie sparen 0,29EUR

Ab 10 13,63EUR - Sie sparen 0,72EUR

Ab 20 12,91EUR - Sie sparen 1,44EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos geschlossen - NC

Winkelausführung 90°

incl. Halblech-siehe Abbildung

TECHNISCHE DATEN: Anschluss Leistung VA/W siehe Datenblatt
Druck in bar min. max.

AG 3/4" auf 13mm Tülle
(Ausgang Innenmaß 10mm)

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: 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

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.

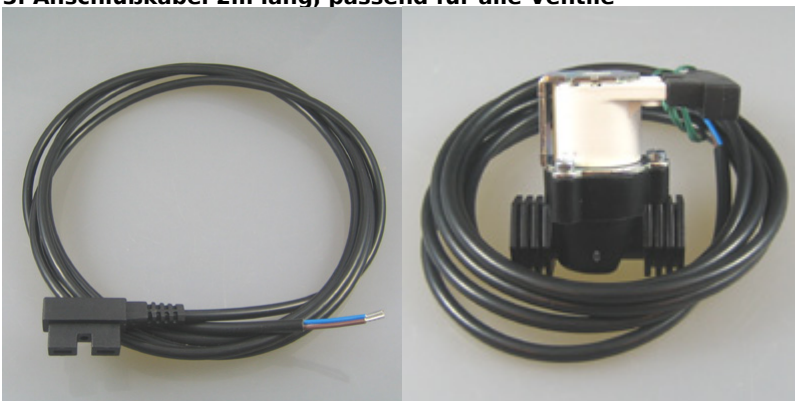
Geeignet z.B. für den Betrieb mit Timern und Schaltuhren, welche diese Ansteuerung unterstützen.

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

Produktinformation

Anschlusskabel

nein

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)
