

Produktinformation

Elektro-Magnetventil G1/4 Zoll IG, NC

Art-Nr.: RM-310-NC / Marke: [RPE](#)




17,85EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5	17,49EUR - Sie sparen 0,36EUR
Ab 10	16,96EUR - Sie sparen 0,89EUR
Ab 20	16,07EUR - Sie sparen 1,79EUR
Ab 50	15,17EUR - Sie sparen 2,68EUR
Ab 100	14,28EUR - Sie sparen 3,57EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos geschlossen - NC

TECHNISCHE DATEN: Anschluss Maße in mm Leistung VA/W siehe Datenblatt Nennweite
mm Druck in bar L B H min. max. 1/4"
Innengewinde 52 40 60 **4,3-8,39 VA**
2,5-8,52 W 11 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

DICHTELEMENTE:

Als Standard liefern wir alle Ventile mit NBR.

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.

EINSATZGEBIETE:

- Whirlpool Steuerungen für Luft / Wasser
- Speiseeismaschinen / Eiswürfelautomaten
- Industrielle Gefrierschränke und Kühlaggregate
- Bewässerungssysteme
- Hoch- und Niederdruck Kaffeeautomaten
- Trinkwasser Spender
- Trinkwasser und Sanitärinstallation
- Eiswürfelmaschinen
- Bewässerungs- und Dampfzerstäuber

FUNKTIONSPRINZIP:

2/2 Wege - Magnetventile vorgesteuert, normal geschlossen (NC-Funktion)
Vorgesteuerte Ventile arbeiten nach dem Differenzdruck- bzw. Servoprinzip und nutzen den Druck des Mediums zum Öffnen und Schließen des Ventilsitzes aus.
Das Vorsteuersystem wirkt als Verstärker, so dass mit einem Magneten mit geringer Kraft Fluide mit großen Volumenströmen bei höheren Drücken gesteuert werden können. Als Dichtelemente für den Hauptsitz kommen sowohl Kolben als auch Membranen zum Einsatz.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS:

Produktinformation

Steckfahnen 6,3 x 0,8

optional: Stecker mit 2 Meter Kabel

Sonderausführung mit 2 Meter Kabel, angegossen-nur bei 230 V/AC

MATERIALIEN:

Gehäusewerkstoff Polyamid schwarz Fiberglasverstärkt Magnetanker Edelstahl

Dichtung NBR (Buna)

SONDERAUSFÜHRUNG:

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

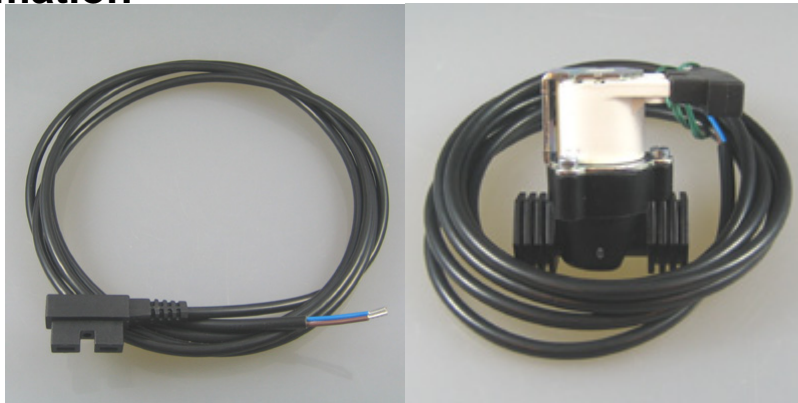
Nur bei 12 V/DC und 230 V/AC möglich!



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

Produktinformation



Ventil dient nur zur Darstellung

verfügbare Optionen

Anschlusskabel

nein

ja (+7,14EUR)

Spannung

12 V/AC

12 V/DC

24 V/DC

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

24 V/AC

230 V/AC

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

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

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