

Produktinformation

Elektro-Magnetventil G1/4 Zoll IG, NO

Art-Nr.: RM-310-NO / Marke: [RPE](#)



34,95EUR


inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5 34,25EUR - Sie sparen 0,70EUR

Ab 10 33,20EUR - Sie sparen 1,75EUR

Ab 20 31,46EUR - Sie sparen 3,50EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos offen - NO

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 offen (NO-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

MATERIALIEN:

Gehäusewerkstoff Polyamid schwarz Fiberglasverstärkt Magnetanker Edelstahl
Dichtung NBR (Buna)

SONDERAUSFÜHRUNG:

1. Anschlußkabel 2m lang, passend für alle Ventile



Ventil dient nur zur Darstellung

verfügbare Optionen

Anschlusskabel

nein
ja (+7,14EUR)

Spannung

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