

Magnetventil RC Serie G3/4 Zoll AG auf PG10mm, zweifach NC

Art-Nr.: RC-102-NC



2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos geschlossen - NC RC-Serie, 2-fach incl. Halteblech-siehe Abbildung

35,90EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5 35,18EUR - Sie sparen 0,72EUR Ab 10 34,11EUR - Sie sparen 1,80EUR Ab 20 32,31EUR - Sie sparen 3,59EUR

Lieferzeit 1 bis 5 Tage

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	Leistung VA/W siehe Datenblatt-Spulen	Druck in bar	
		min.	max.
AG 3/4" auf 10mm Tülle	4,3-8,39 VA 2,5-8,52 W	0,2	10

Spannungsauswahl erfolgt über Optoinsfeld

TEMPERATUREN:



Medium max. 60° C ED 100% ENEC, (90° C ED 50% 3Min. EIN, 3Min. AUS) Umgebung max. 60° C ED 100% ENEC

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt im Pdf Format.



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, Spühlmaschinen
- Industrielle Gefrierschränke und Kühlaggregate
- Speiseeismaschinen / Eiswürfelautomaten
- Trinkwasserspender und Trinkwasserkühler
- Hoch- und Niederdruck Kaffeeautomaten
- Wasserzulauf und Ablauf für viel nicht abbrasive Medien
- Bewässerungs- und Dampfzerstäuber

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS:

Steckfahnen 6,3 x 0,8 optional: Stecker mit 2 Meter Kabel

MATERIALIEN:

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



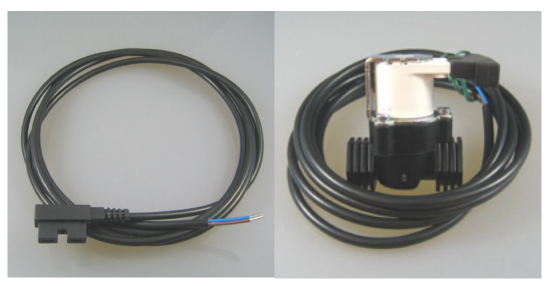
SONDERAUSFÜHRUNG: Auswahl erfolgt über Optionsfelder

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

Durch einen kurzen Spannungsimpuls öffnet das Ventil und bleibt auch spannunglos 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. Anschlußkabel 2m lang, passend für alle Ventile



Ventil dient nur zur Darstellung

verfügbare Optionen

Anschlusskabel

nein

ja (+10,71EUR)

Spannung

12 V/AC

12 V/DC

24 V/DC 24 V/AC

230 V/AC

6 V/DC bistabil (+23,80EUR)

