

Produktinformation

Magnetventil NC G3/4 Zoll AG auf PG10mm, einfach 180°

Art-Nr.: RMV-153-NC



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	12,92EUR - Sie sparen 1,44EUR
Ab 50	12,20EUR - Sie sparen 2,15EUR
Ab 100	11,77EUR - Sie sparen 2,58EUR

 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 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. 40°C ED 100% ENEC

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

Produktinformation

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

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

Produktinformation



Ventil dient nur zur Darstellung

verfügbare Optionen

Anschlusskabel

nein
ja (+5,36EUR)

Spannung

12 V/AC
12 V/DC
24 V/DC
24 V/AC
230 V/AC
230 V/AC-2m (+8,57EUR)
6 V/DC bistabil (+21,42EUR)
12 V/DC-2m (+6,19EUR)
24 V/DC-2m (+6,19EUR)