

Magnetventil NC G3/4 Zoll AG auf G1/4" AG, einfach 180°

Art-Nr.: RMV-156-NC



2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos geschlossen - NC gerade Ausführung 180° incl. Halteblech-siehe Abbildung

19,90EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 10 19,50EUR - Sie sparen 0,40EUR Ab 10 18,91EUR - Sie sparen 1,00EUR Ab 20 17,91EUR - Sie sparen 1,99EUR

1 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	Leistung VA/W siehe Datenblatt	Druck in bar	
		min.	max.
AG 3/4" auf AG 1/4"	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.





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 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).



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.

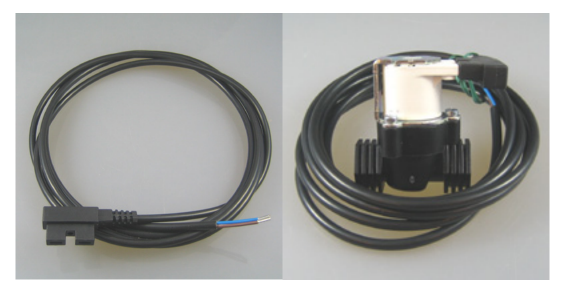
2. mit 2 m Kabel angegossen



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

Anschlusskabel

ja (+5,36EUR)

Spannung

12 V/AC

12 V/DC 24 V/DC

24 V/AC

230 V/AC

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

12 V/DC-2m (+6,19EUR) 24 V/DC-2m (+6,19EUR)