

Produktinformation

Elektro-Magnetventil 10mm Steckanschluss JG, NO

Art-Nr.: RM-115-NO



39,55EUR

inkl. 19% USt. zzgl. [Versand](#)

Staffelpreise

Ab 5 38,76EUR - Sie sparen 0,79EUR

Ab 10 37,57EUR - Sie sparen 1,98EUR

Ab 20 35,60EUR - Sie sparen 3,96EUR

 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.
Schlauchanschluss JG 10mm	86	40	60	4,3-8,39 VA 2,5-8,52 W	11	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

DICHTELEMENTE:

Produktinformation

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 Dampferstäuber

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:

Steckfahnen 6,3 x 0,8

optional: Stecker mit 2 Meter Kabel

MATERIALIEN:

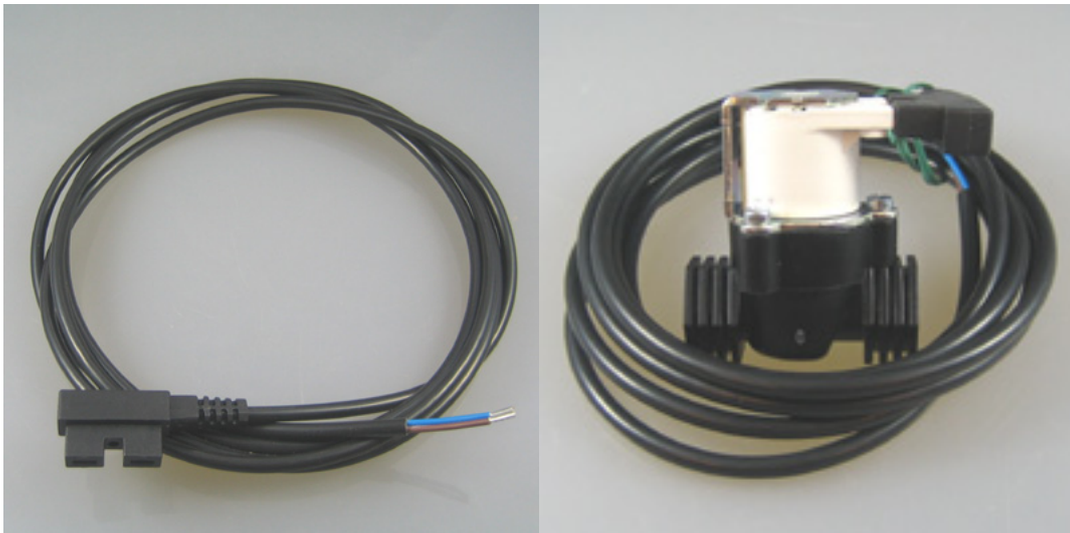
Gehäusewerkstoff Polyamid weiß Fiberglasverstärkt

Produktinformation

Magnetanker Edelstahl
Dichtung NBR (Buna)

SONDERAUSFÜHRUNG:

1. Anschlußkabel 2m lang, passend für alle Ventile



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