

Produktinformation

Elektro-Magnetventil 6mm Steckanschluss JG, NC mit 2m Kabel

Art-Nr.: RM-113-NC-2m



32,10EUR

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

Staffelpreise

Ab 5 31,46EUR - Sie sparen 0,64EUR

Ab 10 30,50EUR - Sie sparen 1,61EUR

Ab 20 28,89EUR - Sie sparen 3,21EUR

Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos geschlossen - NC
mit 2 Meter Kabel, angegossen

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	Leistung VA/W	Nennweite mm	Druck in bar	
			min.	max.
Schlauchanschluss JG 6mm	siehe Datenblatt	11	0,2	10

TEMPERATUREN:

Medium max. 60°C ED 100% ENEC, (90°C ED 50% 3Min. EIN, 3Min. AUS)
Umgebung max. 40°C ED 100% ENEC

Produktinformation

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 Dampferstäuber

FUNKTIONSPRINZIP:

2/2 Wege - Magnetventile vorgesteuert, normal geschlossen (NC-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:

mit 2 Meter Kabel, angegossen- 12 V/DC, 24 V/DC oder 230 V/AC, Auswahl erfolgt über Optionsfeld

MATERIALIEN:

Gehäusewerkstoff Polyamid schwarz Fiberglasverstärkt

Produktinformation

Magnetanker Edelstahl
Dichtung NBR (Buna)

verfügbare Optionen

Spannung

230 V/AC-2m

24 V/DC-2m

12 V/DC-2m
