

Produktinformation

Elektro-Magnetventil G1/4 Zoll NC direktgesteuert#2

Art-Nr.: RMV-700-2-NC



27,90EUR

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

Staffelpreise

Ab 5 27,34EUR - Sie sparen 0,56EUR

Ab 10 26,51EUR - Sie sparen 1,40EUR

Ab 20 25,11EUR - Sie sparen 2,79EUR

Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, direktgesteuert, stromlos geschlossen - NC

1,6mm auf Anfrage möglich, ab 10 Stück

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	Maße in mm			Leistung VA/W siehe Datenblatt	Nennweite	Druck in bar	
	L	B	H			min.	max.
1/4" Außengewinde	50	34	74	3,6-6,55 5,7-8,52	1,6 mm	0	10
					2,2 mm		6
					3,0 mm		4

Auswahl der Nennweite erfolgt über Optoinsfeld

TEMPERATUREN:

Produktinformation

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

DICHTELEMENTE:

Als Standard liefern wir alle Ventile mit NBR.

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

[Datenblatt](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Direktgesteuertes Magnetventil, geeignet zum Sperren von Luft und Flüssigkeiten die mit den Materialien verträglich sind.

KEIN Mindestbetriebsdruck nötig. Druckbereich 0 - 4 , 0-6, 0-10 bar je nach Nennweite
Die verwendeten Werkstoffe, Konstruktion und Prüfungen
bürgen für Funktion, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.

EINSATZGEBIETE:

- Whirlpool Steuerungen für Luft / Wasser
- Bewässerungssysteme / Tropfenbewässerung
- Trinkwasser Spender
- Trinkwasser und Sanitärinstallation
- Bondenreinigungsmaschinen
- Hochdruckreiniger
- Dosiereinrichtungen
- Boiler Ventile
- Eiswürfelmaschinen
- Tropfenbewässerung
- Bewässerungssysteme

FUNKTIONSPRINZIP:

2/2 Wege - Magnetventile direktgesteuert, normal geschlossen (NC-Funktion)

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS:

Standard mit 30cm Kabel, angegossen
Sonderausführung mit 2 Meter Kabel, angegossen-nur bei 230 V/AC
Schutzklasse IP 55

Produktinformation

Als Spulen kommen die Piloten der Wasserventilserie zum Einsatz.

MATERIALIEN:

Gehäusewerkstoff Polyamid schwarz Fiberglasverstärkt

Magnetanker Edelstahl

Dichtung NBR (Buna)

SONDERAUSFÜHRUNGEN: Auswahl erfolgt über Optionsfeld

1. Mit bistabiler Spule 12 V DC(Impulsspule).

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 angegossenen Anschlußkabel 2m lang, nur für 230V Version.

Produktinformation



verfügbare Optionen

Spannung

12 V/AC
12 V/DC
24 V/DC
24 V/AC
230 V/AC (+5,00EUR)
230 V/AC-2m (+8,00EUR)
9 V/DC-bistabil (+11,90EUR)

Nennweite

1,6 mm
3,0 mm
