

Produktinformation

Elektro-Magnetventil G1/4 Zoll NO direktgesteuert#2

Art-Nr.: RMV-700-2-NO



42,95EUR

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

Staffelpreise

Ab 5 42,09EUR - Sie sparen 0,86EUR

Ab 10 40,80EUR - Sie sparen 2,15EUR

Ab 20 38,66EUR - Sie sparen 4,30EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, direktgesteuert, stromlos offen - NO

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:

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

Produktinformation

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
- Bodenreinigungsmaschinen
- Hochdruckreiniger
- Dosiereinrichtungen
- Boiler Ventile
- Eiswürfelmaschinen
- Tropfenbewässerung
- Bewässerungssysteme

FUNKTIONSPRINZIP:

Produktinformation

2/2 Wege - Magnetventile direktgesteuert, normal offen (NO-Funktion)

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS:

Standard mit 30cm Kabel, angegossen
Schutzklasse IP 55

Als Spulen kommen die Piloten der Wasserventilserie zum Einsatz.

MATERIALIEN:

Gehäusewerkstoff Polyamid schwarz Fiberglasverstärkt

Magnetanker Edelstahl

Dichtung NBR (Buna)

verfügbare Optionen

Spannung

24 V/AC

24 V/DC (+5,00EUR)

230 V/AC (+5,00EUR)

Nennweite

1,6 mm

3,0 mm
