

# Produktinformation

## Elektro-Magnetventil JG6 NC direktgesteuert#1

Art-Nr.: RMV-700-1JG6-NC



**26,52EUR**

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

### Staffelpreise

Ab 5 25,99EUR - Sie sparen 0,53EUR

Ab 10 25,19EUR - Sie sparen 1,33EUR

Ab 20 23,87EUR - Sie sparen 2,65EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, direktgesteuert, stromlos geschlossen - NC  
12V/DC, 24 V/DC , 24 V/AC und 230V/AC mit Steckfahnen 6,3 x 0,8

### TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	Maße in mm			Leistung Watt/VA	Nennweite	Druck in bar	
	L	B	H			min.	max.
JG6 Steckverbindung 6mm	50	34	74	3,8/8,4	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)

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:

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

KEIN Mindestbetriebsdruck nötig. Druckbereich 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:

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

## ELEKTRISCHER ANSCHLUSS:

mit Steckfahnen 6,3 x 0,8

optional: Stecker mit 2 Meter Kabel

Als Spulen kommen die Piloten der Wasserventilserie zum Einsatz.

## MATERIALIEN:

Gehäusewerkstoff Polyamid schwarz Fiberglasverstärkt

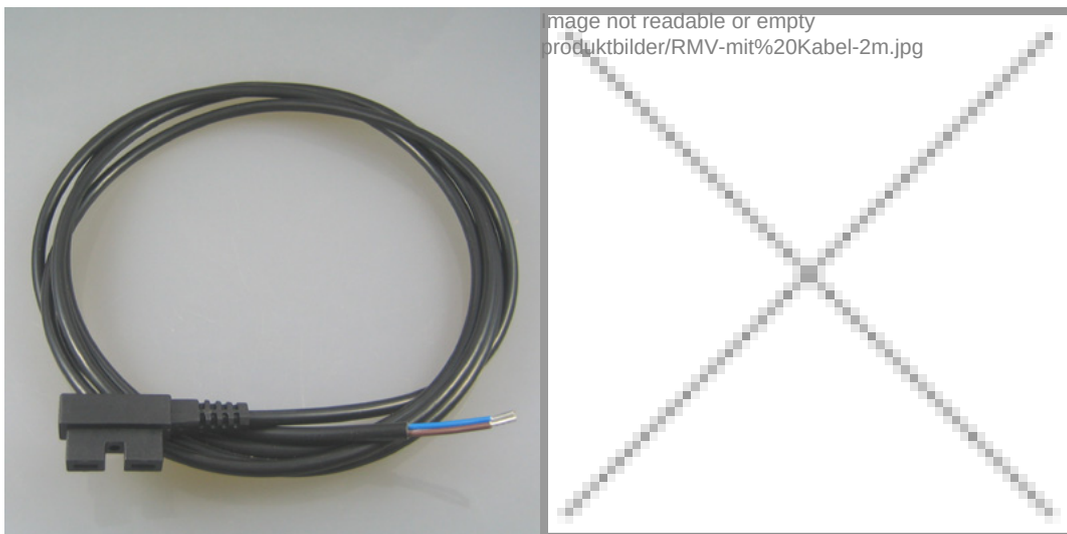
Magnetanker Edelstahl

## Produktinformation

Dichtung NBR (Buna)

### ZUBEHÖR

**Anschlußkabel 2m lang, passend für alle Ventile, Auswahl erfolgt über Optionsfeld**



Ventil dient nur zur Darstellung

### verfügbare Optionen

**Anschlusskabel**

nein  
ja (+5,36EUR)

**Spannung**

24 V/DC

**Nennweite**

2,2 mm