

Produktinformation

Elektro-Magnetventil 10mm NC direktgesteuert

Art-Nr.: RMV-806-NC / Marke: [RPE](#)




24,80EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5	24,30EUR - Sie sparen 0,50EUR
Ab 10	23,56EUR - Sie sparen 1,24EUR
Ab 20	22,32EUR - Sie sparen 2,48EUR
Ab 50	21,08EUR - Sie sparen 3,72EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, direktgesteuert, stromlos geschlossen - NC
mediengetreunt, Metallteile werden nicht vom Medium berührt
Anschluss 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. 10 mm
Schlauch 50 34 74 **3,8/8,4** 8,0 mm 0 0,5

TEMPERATUREN:

Medium max. 25°C ED 100% ENEC, (60°C ED 90% 9Min. EIN, 1Min. AUS, 90°C ED 60% 6Min. EIN, 4Min. AUS)
Umgebung max. 60°C ED 100% ENEC

Produktinformation

DICHTELEMENTE:

Als Standard liefern wir alle Ventile mit Silikon.

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 - 0,5 bar
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:

Steckfahnen 6,3 x 0,8
optional: Stecker mit 2 Meter Kabel

MATERIALIEN:

Produktinformation

Gehäusewerkstoff: Nylon 6.6, 30% Glasfaserverstärkt
Magnetanker Edelstahl
Dichtung Silikon

ZUBEHÖR

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



Ventil dient nur zur Darstellung

verfügbare Optionen

Anschlusskabel

nein

ja (+7,14EUR)

Spannung

12 V/AC

12 V/DC

24 V/DC

24 V/AC

230 V/AC