

Produktinformation

Elektro-Magnetventil G3/4 Zoll NC vorgesteuert EPDM

Art-Nr.: 18025-4 / Marke: [Olab](#)



94,96EUR


inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5 93,06EUR - Sie sparen 1,90EUR

Ab 10 90,21EUR - Sie sparen 4,75EUR

Ab 20 85,46EUR - Sie sparen 9,50EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos geschlossen NC DN20
EPDM Membrane mit DVGW Baumusterprüfzertifikat für Trinkwasser

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss NW mm KV-Wert
m³/h

Wasser Spannung

Leistung Druck in bar min. max.

G 3/4"

Produktinformation

Innengewinde

18 5 12 V/DC 10 W 0,2 15 24 V/DC 10 W 24 V/AC

42-48 V/A 9 VA 230 V/AC 9-12,5 VA

Spannungsauswahl erfolgt über Optionsfeld. AC=Wechselspannung, DC=Gleichspannung

DICHTELEMENTE:

Dichtungen Temperatur Medium EPDM -10°C +140°C Inertgase, Luft, Wasser, Trinkwasser, Dampf, Wasser-Glycol Gemisch u.v.m.

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt.

[Datenblatt](#)

BESCHREIBUNG:

Vorgesteuertes Magnetventil, geeignet zum Sperren von Medien, die mit den verwendeten Werkstoffen verträglich sind.

Es ist ein Mindestbetriebsdruck erforderlich.

Die verwendeten Werkstoffe, Konstruktion und Prüfungen bürgen für Funktion, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.

In unseren **FAQ** finden Sie eine Beschreibung der Funktionsweisen der unterschiedlichen Ventilarten. Falls Sie noch weitere Fragen zu dem Produkt haben, kontaktieren Sie uns bitte über die Schaltfläche "Produktanfrage" .

Elektrischer Anschluß:

mittels Gerätestecker(optional) gem. DIN 43650 (IP 65)
oder mittels Flachstecker (IP 00)

Isolationsklasse: Standard H (180°C)

Umgebungstemperatur: max. + 80°

Einschaltdauer: 100% ED

Auf Wunsch:

Produktinformation

Gerätestecker Form B DIN 43650-B PG 9, mit Profildichtung und Zentralschraube.

Lieferbar in verschiedenen Ausführungen, auch mit Kabel und LED+Varistor

Für den Fall, dass Sie sich vorher über die Gerätecker und Kabel informieren möchten, finden Sie diese [hier](#).

Bitte extra wählen über Optionsfeld, Lieferung erfolgt passend zum Ventil!

EINSATZGEBIETE:

Industrieautomation, Wasserversorgung

Wärmetechnik, Bewässerung, Druckluft, Trinkwasser u.v.m

Material:

Körper: Armaturenmessing

Innere Elemente-Anker-Feder: Edelstahl

Membrane: EPDM, Messing, Edelstahl

verfügbare Optionen

Dichtkit für Spule, montiert

nein

ja (+11,90EUR)

Spannung

48 V/DC

12 V/AC

12 V/DC

24 V/DC

24 V/AC

42-48 V/AC

230 V/AC

Gerätestecker

nein

ja standard (+2,38EUR)

ja mit LED (+8,27EUR)

ja mit LED & 2,5m PVC-Kabel (+12,40EUR)

ja mit LED & 5,0m PVC-Kabel (+16,11EUR)
