

Produktinformation

Elektro-Magnetventil G1/2 Zoll NO vorgesteuert EPDM

Art-Nr.: 18525-3 / Marke: [Olab](#)



95,86EUR


inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5 93,94EUR - Sie sparen 1,92EUR

Ab 10 91,07EUR - Sie sparen 4,79EUR

Ab 20 86,27EUR - Sie sparen 9,59EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos offen NO DN15
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 1/2"

Produktinformation

Innengewinde

13,5 3 ,8 12 V/DC 10 W 0,2 15 24 V/DC 14 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

Spannung

48 V/DC
12 V/AC
12 V/DC
24 V/DC
24 V/AC
42-48 V/AC
230 V/AC

Dichtkit für Spule, montiert

nein
ja (+20,83EUR)

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)
