

Produktinformation

Edelstahlelektro - Magnetventil G1/8 Zoll NC direktgesteuert V40

Art-Nr.: 21L1K1V40 / Marke: [ODE](#)



100,72EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5	98,71EUR - Sie sparen 2,01EUR
Ab 10	95,68EUR - Sie sparen 5,04EUR
Ab 20	90,65EUR - Sie sparen 10,07EUR

🕒 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, direktgesteuert, stromlos geschlossen NC
arbeitet auch ohne Vordruck

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss NW mm KV-Wert
l/min
Wasser Leistung Druck in bar
min. max. AC DC

Produktinformation

G 1/8"

Innengewinde

4 5 8 W 0 6 1,7 12 W 15 6 14 W 15 8

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

Wählen Sie bitte an Hand der Tabelle auch die erforderlich Spulenleistung für den zu schaltenden Druck. Standard ist 8 W. Die Auswahl erfolgt über Optionsfeld-Leistung. Entscheidend für den schaltbaren Druck ist nur die Leistung und Spannungsart(AC oder DC), die Höhe der Spannung selber ist ohne Einfluss.

DICHTELEMENTE:

Dichtungen Temperatur Medium FKM

-10°C +140°C Mineralöl (2°E), Benzin,Diesel, Wasser, Luft, Glycol, u.v.m.

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt.

[Datenblatt](#)

BESCHREIBUNG:

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

Es ist **kein** 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 F (155°C)

Umgebungstemperatur: max. + 60°

Einschaltdauer: 100% ED

Produktinformation

Auf Wunsch:

Gerätestecker Form A DIN 43650-A 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, Chemie,
Getränkeindustrie u.v.m

Material:

Körper: Edelstahl AISI 316

Ankerführungsrohr: Edelstahl AISI Serie 300

fester Anker: Edelstahl AISI Serie 400

beweglicher Anker: Edelstahl AISI Serie 400

Phasenverschiebering: Kupfer vergoldet

Feder: Edelstahl AISI Serie 300

Sitz: Edelstahl AISI 316

verfügbare Optionen

Spannung

12 V/AC

12 V/DC

24 V/DC

24 V/AC

48 V/AC

110 V/AC

230 V/AC

Leistung

8 Watt

12 Watt (+5,95EUR)

14 Watt (+17,85EUR)

Spule Schutzklasse H

nein

ja (+8,20EUR)

Gerätestecker

Produktinformation

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)
