

Produktinformation

Edelstahlelektro - Magnetventil G1/8 Zoll NC direktgesteuert V25

Art-Nr.: 21L1K1V(T)25 / Marke: [ODE](#)




105,86EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

| | |
|--------|--------------------------------|
| Ab 5 | 103,74EUR - Sie sparen 2,12EUR |
| Ab 10 | 100,57EUR - Sie sparen 5,29EUR |
| Ab 20 | 95,27EUR - Sie sparen 10,59EUR |
| Ab 100 | 89,98EUR - Sie sparen 15,88EUR |

 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

2,5 3,2 8 W 0 14 9 12 W 30 25 14 W 30 25

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

Auf Wunsch:

Produktinformation

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)

Dichtmaterial

FKM
PTFE (+2,38EUR)

Spule Schutzklasse H

nein

Produktinformation

ja (+8,20EUR)

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)
