

Produktinformation

Edelstahlelektro - Magnetventil 3/2 Wege G1/4 Zoll NC direktgesteuert

Art-Nr.: 31L2A1V30 / Marke: [ODE](#)



130,90EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5	128,28EUR - Sie sparen 2,62EUR
Ab 10	124,35EUR - Sie sparen 6,55EUR
Ab 20	117,81EUR - Sie sparen 13,09EUR

🕒 Lieferzeit auf Anfrage

3/2 Wege, direktgesteuert, stromlos geschlossen NC

Umschaltventil

ACHTUNG: Mindestmenge 20 Stück, Lieferzeit unverbindlich 12-16 Wochen ab Werk

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss NW mm KV-Wert

l/min

Wasser Leistung Druck in bar

min. max. AC DC

Produktinformation

G 1/4" Innengewinde
oben 1/8" Aussengewinde

3* 4 8 W 0 5 5

Spannungsauswahl erfolgt über Optionsfeld. AC=Wechselspannung, DC=Gleichspannung
* Ausgang dritter Weg=2,5 mm

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

Auf Wunsch:

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

Produktinformation

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

Spule Schutzklasse H

nein
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)
