

Produktinformation

Elektro - Magnetventil 3/2 Wege G1/4 Zoll NC-U direktgesteuert

Art-Nr.: 31A2EV30-U / Marke: [ODE](#)



64,75EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5	63,46EUR - Sie sparen 1,29EUR
Ab 10	61,51EUR - Sie sparen 3,24EUR
Ab 20	58,27EUR - Sie sparen 6,48EUR

🕒 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

3/2 Wege, direktgesteuert, stromlos geschlossen NC
Umschaltventil

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 3,5 3,5

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

* Ausgang dritter Weg=3,0 mm

DICHTELEMENTE:

Dichtungen Temperatur Medium FKM - Viton

-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, Wärmetechnik, Druckluft u.v.m

Material:

Körper: Messing

Innere Elemente: Edelstahl

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)
