

Produktinformation

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

Art-Nr.: 31A2AV30 / Marke: [ODE](#)



52,55EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5	51,50EUR - Sie sparen 1,05EUR
Ab 10	49,92EUR - Sie sparen 2,63EUR
Ab 20	47,30EUR - Sie sparen 5,26EUR

🕒 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 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, 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)
