

## Produktinformation

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

Art-Nr.: 31A2EV30-U



**64,74EUR**

inkl. 19% USt. zzgl. [Versand](#)

### Staffelpreise

Ab 5 63,45EUR - Sie sparen 1,29EUR

Ab 10 61,50EUR - Sie sparen 3,24EUR

Ab 20 58,27EUR - Sie sparen 6,47EUR

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
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
------------	------------	--------

# Produktinformation

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.  
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:

## Produktinformation

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)

---