

## Produktinformation

# Edelstahl-Elektro - Magnetventil G3/8 Zoll NC zwangsgesteuert H3

Art-Nr.: 21IH3K1V150



### 208,70EUR

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

#### Staffelpreise

Ab 5 204,53EUR - Sie sparen 4,17EUR  
 Ab 10 198,27EUR - Sie sparen 10,44EUR  
 Ab 20 187,83EUR - Sie sparen 20,87EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, zwangsgesteuert, stromlos geschlossen NC  
 Edelstahlventil  
 arbeitet auch ohne Vordruck

#### TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	NW mm	KV-Wert l/min Wasser	Leistung	Druck in bar		
				min.	max.	
					AC	DC
G 3/8" Innengewinde	15	40	8 W	0	14	6
			12 W			14

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.

# Produktinformation

## DICHTELEMENTE:

Dichtungen	Temperatur	Medium
FKM	-10°C +140°C	Mineralöl (2°E), Benzin Diesel, Wasser, Luft u.v.m.

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt.

## BESCHREIBUNG:

zwangsgesteuertes 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, Wasserversorgung  
Wärmetechnik, Bewässerung, Druckluft, Heizung u.v.m

---

# Produktinformation

## 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)

---

### 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)

---