

## Produktinformation

# Elektro - Magnetventil G1 Zoll NC zwangsgesteuert HT6

Art-Nr.: 21HT6KOY250 / 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 1 bis 5 Tage

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

### TECHNISCHE DATEN:

Anschluss NW mm KV-Wert  
l/min

Wasser Leistung Druck in bar min. max. AC DC

## Produktinformation

G 1"  
Innengewinde

25

120  
8 W(16VA)

0

8

- 12 W 14 1,5 14 W 14 6

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.

### DICHTELEMENTE:

**Dichtungen Temperatur Medium** NBR -10°C +90°C Inertgase, Luft, Wasser, Öl u.v.m.

Auswahl erfolgt über Optionsfeld

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt.

[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

---

## Produktinformation

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

### 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

---

---

## Produktinformation

### Leistung

8 Watt

12 Watt (+5,95EUR)

14 Watt (+17,85EUR)

---

### Spule Schutzklasse H

nein

ja (+8,20EUR)

---

### Dichtkit für Spule, montiert

nein

ja (+13,80EUR)

---

### 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)

---