

## Produktinformation

# Elektro - Magnetventil G1/2 Zoll NO zwangsgesteuert HT4Z

Art-Nr.: 21HT4Z0V160 / Marke: [ODE](#)




## 133,28EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

### Staffelpreise

Ab 5	130,61EUR - Sie sparen 2,67EUR
Ab 10	126,62EUR - Sie sparen 6,66EUR
Ab 20	119,95EUR - Sie sparen 13,33EUR
Ab 50	113,29EUR - Sie sparen 19,99EUR
Ab 200	106,62EUR - Sie sparen 26,66EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, zwangsgesteuert, stromlos offen NO  
 arbeitet auch ohne Vordruck  
 incl. Gerätestecker

### TECHNISCHE DATEN:

Anschluss NW mm KV-Wert  
 l/min

Wasser Leistung Druck in bar min. max. AC DC

# Produktinformation

G 1/2"

Innengewinde

16 40 8 W 0 10\* 10

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

\*Für den Einsatz mit AC wird eine DC Spule mit Brückengleichrichter im Stecker geliefert

## DICHTELEMENTE:

**Dichtungen Temperatur Medium** FKM -10°C +140°C Inertgase, Luft, Wasser , Benzin, Mineralöl, Diesel u.v.m.

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 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%

incl. Gerätestecker Form A DIN 43650-A PG 9, mit Profildichtung und Zentralschraube.

Für den Einsatz mit AC wird eine DC Spule mit Brückengleichrichter im Stecker geliefert.

## Produktinformation

Für den Fall, dass Sie sich vorher über die Gerätecker und Kabel informieren möchten, finden Sie diese [hier](#).

### **EINSATZGEBIETE:**

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

### **Material:**

Körper: Messing  
Innere Elemente: Edelstahl

### **verfügbare Optionen**

#### **Spannung**

12 V/DC  
24 V/DC  
24 V/AC (+5,95EUR)  
230 V/AC (+5,95EUR)

---

#### **Dichtkit für Spule, montiert**

nein  
ja (+10,59EUR)

---