

## Produktinformation

# Elektro - Magnetventil G1 1/4 Zoll NC zwangsgesteuert HF7

Art-Nr.: 21HF7KOx350 / Marke: [ODE](#)




**268,94EUR**

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

### Staffelpreise

Ab 5	263,56EUR - Sie sparen 5,38EUR
Ab 10	255,49EUR - Sie sparen 13,45EUR
Ab 20	242,05EUR - Sie sparen 26,89EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, zwangsgesteuert, stromlos geschlossen NC

### **ACHTUNG**

**ohne Differenzdruck öffnet das Ventil nur minimal, um es vollständig zu öffnen ist ein Differenzdruck erforderlich!**

# Produktinformation

## TECHNISCHE DATEN:

**Anschluss NW mm KV-Wert**

**l/min**

**Wasser Leistung Druck in bar min. max. AC DC**

G 1 1/4"

Innengewinde

35 270 8 W 0 16 - 12 W - 14 W 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 u.v.m. FKM -10°C +140°C Mineralöl (2°E), Benzin,Diesel, Wasser, Luft, Glycol, u.v.m. EPDM

auf Anfrage -10°C +140°C Niederdruckdampf, Wasser

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 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)

---

## Produktinformation

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

---

#### Leistung

8 Watt  
12 Watt (+5,95EUR)  
14 Watt (+17,85EUR)

---

#### Dichtmaterial

NBR  
FKM (+8,33EUR)

---

#### Spule Schutzklasse H

---

## Produktinformation

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)

---