

## Produktinformation

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

Art-Nr.: 21HF7KOx350



**224,29EUR**

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

### Staffelpreise

Ab 5 219,80EUR - Sie sparen 4,49EUR  
 Ab 10 213,08EUR - Sie sparen 11,21EUR  
 Ab 20 201,86EUR - Sie sparen 22,43EUR

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!**

### 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

# Produktinformation

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)

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 Gerätestecker und Kabel informieren möchten, finden Sie diese [hier](#).

# Produktinformation

**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

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)