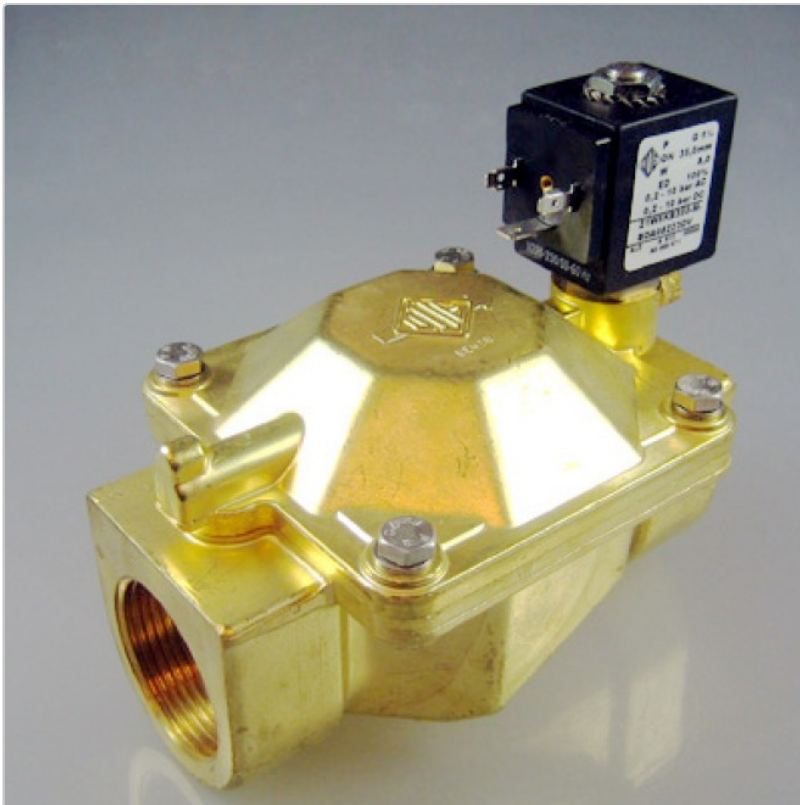


Produktinformation

Elektro - Magnetventil G2 Zoll NC vorgesteuert W7

Art-Nr.: 21W7Kx500 / Marke: [ODE](#)




340,88EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5	334,06EUR - Sie sparen 6,82EUR
Ab 10	323,84EUR - Sie sparen 17,04EUR
Ab 20	306,79EUR - Sie sparen 34,09EUR

 Lieferzeit 5 bis 10 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos geschlossen NC

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss NW mm KV-Wert/min
Wasser Leistung Druck in bar
min. max. AC DC

G 2"

Innengewinde

50 750 8 W 0,2 10 10

Produktinformation

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 -10°C +140°C Niederdruckdampf, Wasser uvm.

Auswahl erfolgt über Optionsfeld

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt.

[Datenblatt](#)

BESCHREIBUNG:

Vorgesteuertes Magnetventil, geeignet zum Sperren von Medien, die mit den verwendeten Werkstoffen verträglich sind.

Es ist **ein** 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

Produktinformation

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:

Industriautomation, Wasserversorgung, Bewässerung
Wärmetechnik, Bewässerung, Druckluft, 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

Dichtmaterial

NBR
FKM (+35,70EUR)
EPDM (+35,70EUR)

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)
