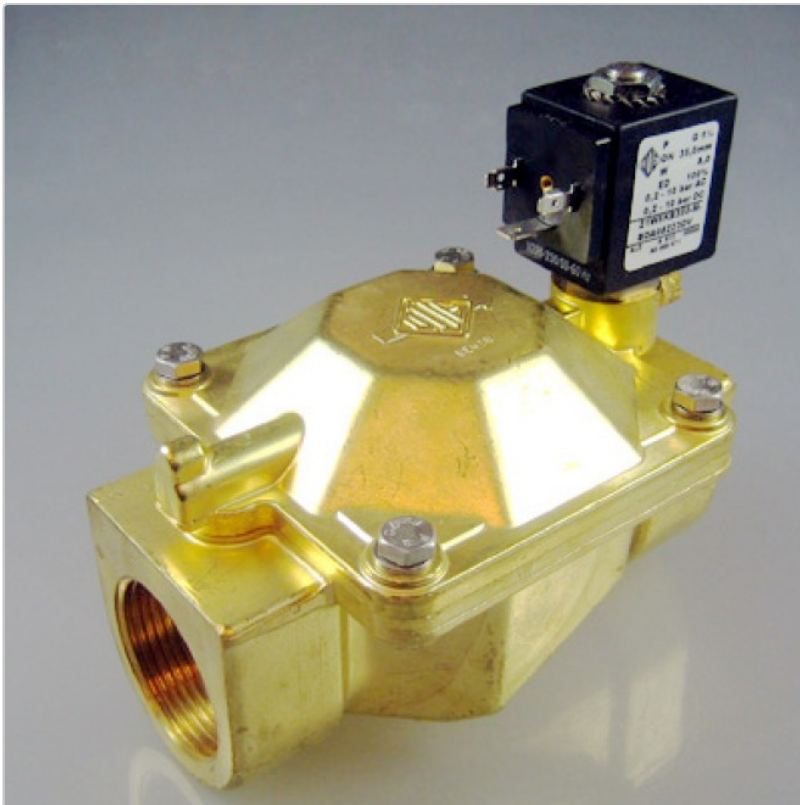


Produktinformation

Elektro - Magnetventil G1 1/2 Zoll NC vorgesteuert W6

Art-Nr.: 21W6KB400 / Marke: [ODE](#)




261,80EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5	256,56EUR - Sie sparen 5,24EUR
Ab 10	248,71EUR - Sie sparen 13,09EUR
Ab 20	235,62EUR - Sie sparen 26,18EUR

 Lieferzeit 5 bis 10 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos geschlossen NC

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss NW mm KV-Wert
l/min

Wasser Leistung Druck in bar
min. max. AC DC

G 1 1/2"
Innengewinde

40 520 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., ----nur auf Anfrage EPDM -10°C +140°C

Niederdruckdampf, Wasser uvm.

----nur auf Anfrage

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:

Produktinformation

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, Bewässerung
Wärmetechnik, Bewässerung, Druckluft, u.v.m

Material:

Körper: Messing

Innere Elemente: Edelstahl

verfügbare Optionen

Dichtkit für Spule, montiert

nein

ja (+13,80EUR)

Spannung

12 V/AC

12 V/DC

24 V/DC

24 V/AC

48 V/AC

110 V/AC

230 V/AC

Dichtmaterial

NBR

Spule Schutzklasse H

nein

ja (+8,20EUR)

Gerätestecker

nein

ja standard (+2,38EUR)

ja mit LED (+8,27EUR)

ja mit LED & 2,5m PVC-Kabel (+10,71EUR)

Produktinformation

ja mit LED & 5,0m PVC-Kabel (+13,09EUR)
