

Produktinformation

Elektro - Magnetventil G1 1/2 Zoll NO vorgesteuert W6Z

Art-Nr.: 21W6Zx400 / Marke: [ODE](#)




290,93EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5	285,11EUR - Sie sparen 5,82EUR
Ab 10	276,38EUR - Sie sparen 14,55EUR
Ab 20	261,84EUR - Sie sparen 29,09EUR

 Lieferzeit 5 bis 10 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos offen NO

TECHNISCHE DATEN:

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

G 1 1/2"
Innengewinde

Produktinformation

40 520 8 W 0,2 10 10

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

Wählen Sie bitte an Hand der Tabelle auch die erforderliche 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, u.v.m.

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)
