

Produktinformation

Elektro - Magnetventil G3/8 Zoll NC vorgesteuert WA3

Art-Nr.: 21WA3K0x130 / Marke: [ODE](#)




79,90EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5	78,30EUR - Sie sparen 1,60EUR
Ab 10	75,91EUR - Sie sparen 4,00EUR
Ab 20	71,91EUR - Sie sparen 7,99EUR

 Lieferzeit auf Anfrage

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 3/8"

Innengewinde

Produktinformation

60
8 W
0,2
16
16

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-nur auf Anfrage

-10°C +140°C Mineralöl (2°E), Benzin,Diesel, Wasser, Luft, Glycol, 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

Produktinformation

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:

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

Spule Schutzklasse H

nein
ja (+8,20EUR)

Dichtkit für Spule, montiert

nein
ja (+13,80EUR)

Gerätestecker

nein

Produktinformation

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)
