

Produktinformation

Elektro - Magnetventil G3/4 Zoll NC zwangsgesteuert H13

Art-Nr.: 21H13K0V190 / Marke: [ODE](#)




121,38EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5	118,95EUR - Sie sparen 2,43EUR
Ab 10	115,31EUR - Sie sparen 6,07EUR
Ab 20	109,24EUR - Sie sparen 12,14EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, zwangsgesteuert, stromlos geschlossen NC
arbeitet auch ohne Vordruck

ACHTUNG: EPDM auf Anfrage---Verpackungseinheit 10 Stück, Lieferzeit ca. 12 Wochen

TECHNISCHE DATEN:

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

Produktinformation

G 3/4"

Innengewinde

19 70 8 W 0 5 - 12 W 12 - 14 W 15 -

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-Standard -10°C +140°C Mineralöl (2°E), Benzin,Diesel, Wasser, Luft, Glycol, u.v.m. EPDM -10°C +140°C Niederdruckdampf, Luft, Wasser, Glycol

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

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:

Industrieautomation, Wasserversorgung
Wärmetechnik, Bewässerung, Druckluft, Heizung u.v.m

Material:

Körper: Messing
Innere Elemente: Edelstahl

verfügbare Optionen

Spannung

12 V/AC
24 V/AC
48 V/AC
110 V/AC
230 V/AC

Leistung

8 Watt
12 Watt (+5,95EUR)
14 Watt (+17,85EUR)

Dichtmaterial

FKM

Spule Schutzklasse H

nein
ja (+8,20EUR)

Dichtkit für Spule, montiert

nein
ja (+13,80EUR)

Produktinformation

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)
