

Produktinformation

Elektro - Magnetventil G1 1/2 Zoll NC zwangsgesteuert HF8

Art-Nr.: 21HF8KOx400 / Marke: [ODE](#)



285,60EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5	279,89EUR - Sie sparen 5,71EUR
Ab 10	271,32EUR - Sie sparen 14,28EUR
Ab 20	257,04EUR - Sie sparen 28,56EUR

🕒 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, zwangsgesteuert, stromlos geschlossen NC

1-2 Stück sind in der Regel am Lager, größere Mengen bitte vorher anfragen

ACHTUNG

ohne Differenzdruck öffnet das Ventil nur minimal, um es vollständig zu öffnen ist ein Differenzdruck erforderlich!

Produktinformation

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss NW mm KV-Wert

l/min

Wasser Leistung Druck in bar min. max. AC DC

G 1 1/2"

Innengewinde

40 280 8 W 0 16 - 12 W - 14 W 6

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. EPDM-nur auf Anfrage -10°C +140°C Niederdruckdampf, Wasser

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:

Produktinformation

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

Für den Fall, dass Sie sich vorher über die Gerätestecker 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
12 V/DC
24 V/DC
24 V/AC
48 V/AC
110 V/AC
230 V/AC

Leistung

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

Dichtmaterial

NBR

Produktinformation

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)
