

Produktinformation

Elektro - Magnetventil G3/4 Zoll NO zwangsgesteuert HT5Z

Art-Nr.: 21HT5Z0V160 / Marke: [ODE](#)




149,70EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5	146,71EUR - Sie sparen 2,99EUR
Ab 10	142,21EUR - Sie sparen 7,49EUR
Ab 20	134,73EUR - Sie sparen 14,97EUR
Ab 50	127,24EUR - Sie sparen 22,46EUR
Ab 200	119,76EUR - Sie sparen 29,94EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, zwangsgesteuert, stromlos offen NO
 arbeitet auch ohne Vordruck
 incl. Gerätestecker

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss NW mm KV-Wert

l/min

Wasser Leistung Druck in bar min. max. AC DC

Produktinformation

G 3/4"

Innengewinde

16 40 8W 0 10* 10

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

*Für den Einsatz mit AC wird eine DC Spule mit Brückengleichrichter im Stecker geliefert

DICHTELEMENTE:

Dichtungen Temperatur Medium FKM -10°C +140°C Inertgase, Luft, Wasser, Benzin, Mineralöl, Diesel u.v.m.

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%

incl. Gerätestecker Form A DIN 43650-A PG 9, mit Profildichtung und Zentralschraube.

Für den Einsatz mit AC wird eine DC Spule mit Brückengleichrichter im Stecker geliefert.

Produktinformation

Für den Fall, dass Sie sich vorher über die Gerätecker und Kabel informieren möchten, finden Sie diese [hier](#).

EINSATZGEBIETE:

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

Material:

Körper: Messing
Innere Elemente: Edelstahl

verfügbare Optionen

Spannung

12 V/DC
24 V/DC
24 V/AC (+5,95EUR)
230 V/AC (+5,95EUR)

Dichtkit für Spule, montiert

nein
ja (+10,59EUR)
