

Produktinformation

Elektro - Magnetventil G3/8 Zoll NO zwangsgesteuert HT3Z

Art-Nr.: 21HT3Z0V110 / Marke: [ODE](#)




130,90EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5	128,28EUR - Sie sparen 2,62EUR
Ab 10	124,35EUR - Sie sparen 6,55EUR
Ab 20	117,81EUR - Sie sparen 13,09EUR

 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 3/8"
Innengewinde

11
20

8 W

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)

Produktinformation

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.

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)
