

Produktinformation

Elektro - Magnetventil G3/8 Zoll NO zwangsgesteuert HT3Z

Art-Nr.: 21HT3Z0V110



130,90EUR

inkl. 19% USt. zzgl. [Versand](#)

Staffelpreise

- Ab 5 128,28EUR - Sie sparen 2,62EUR
- Ab 10 124,36EUR - 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
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
------------	------------	--------

Produktinformation

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.

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

Produktinformation

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)
