

Produktinformation

Elektro - Magnetventil G1 Zoll NC zwangsgesteuert HT6

Art-Nr.: 21HT6KOY250



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

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

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	NW mm	KV-Wert I/min Wasser	Leistung	Druck in bar	
				min.	ma
					AC
G 1" Innengewinde	25	120	8 W(16VA)	0	8
			12 W		14
			14 W		14

 $Spannungs auswahl\ erfolgt\ \ddot{u}ber\ Optionsfeld.\ AC=Wechselspannung,\ DC=Gleichspannung$

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.



Produktinformation

DICHTELEMENTE:

Dichtungen	Temperatur	Medium
NBR	-10°C +90°C	Inertgase, Luft, Wasser, Öl u.v.m.

Auswahl erfolgt über Optionsfeld

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem 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 weiter 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

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!



Produktinformation

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)

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)