

Produktinformation

Elektro - Magnetventil G1 Zoll NC zwangsgesteuert HF6

Art-Nr.: 21HF6KOx250



127,40EUR

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

Staffelpreise

Ab 5 124,85EUR - Sie sparen 2,55EUR

Ab 10 121,03EUR - Sie sparen 6,37EUR

Ab 20 114,66EUR - Sie sparen 12,74EUR

Lieferzeit 1 bis 5 Tage

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

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	NW mm	KV-Wert l/min Wasser	Leistung	Druck in bar		
				min.	max.	
					AC	DC
G 1" Innengewinde	25	140	8 W	0	16	5
			12 W			16
			14 W			16

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

Wählen Sie bitte an Hand der Tabelle auch die erforderlich Spulenleistung für den zu schaltenden Druck.

Produktinformation

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	-10°C +140°C	Mineralöl (2°E), Benzin,Diesel, Wasser, Luft, Glycol, u.v.m.
EPDM	-10°C +140°C	Niederdruckdampf, Wasser

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 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% 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)

Dichtmaterial

NBR
FKM (+11,90EUR)
EPDM (+11,90EUR)

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)
