

Produktinformation

Elektro - Magnetventil G1 Zoll NC vorgesteuert W4-MR

Art-Nr.: 21W4K0x250mr



135,20EUR

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

Staffelpreise

Ab 5 132,50EUR - Sie sparen 2,70EUR
 Ab 10 128,44EUR - Sie sparen 6,76EUR
 Ab 20 121,68EUR - Sie sparen 13,52EUR

Lieferzeit auf Anfrage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos geschlossen NC
 mit Handbetätigung und einstellbarer Schließzeit

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	NW mm	KV-Wert l/min Wasser	Leistung	Druck in bar		
				min.	max.	
					AC	DC
G1" Innengewinde	25	190	8 W	0,2	16	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.
 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
------------	------------	--------

Produktinformation

NBR	-10°C +90°C	Inertgase, Luft, Wasser u.v.m.
-----	-------------	--------------------------------

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt.

[Datenblatt](#)

BESCHREIBUNG:

Vorgesteuertes Magnetventil, geeignet zum Sperren von Medien, die mit den verwendeten Werkstoffen verträglich sind. Es ist **ein** 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 Gerätestecker und Kabel informieren möchten, finden Sie diese [hier](#).

Bitte extra wählen über Optionsfeld, Lieferung erfolgt passend zum Ventil!

EINSATZGEBIETE:

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

Material:

Produktinformation

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

Dichtmaterial

NBR

Spule Schutzklasse H

nein
ja (+8,16EUR)

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 (+10,71EUR)
ja mit LED & 5,0m PVC-Kabel (+13,09EUR)
