

Produktinformation

Elektro - Magnetventil 3/2 Wege G1/8 Zoll NC direktgesteuert V12

Art-Nr.: 31JN1W0V12



34,63EUR

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

Staffelpreise

Ab 5 33,94EUR - Sie sparen 0,69EUR

Ab 10 32,90EUR - Sie sparen 1,73EUR

Ab 20 31,17EUR - Sie sparen 3,46EUR

Ab 50 29,44EUR - Sie sparen 5,19EUR

Lieferzeit 1 bis 5 Tage

3/2 Wege, direktgesteuert, stromlos geschlossen NC Umschaltventil

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	NW mm	KV-Wert l/min Wasser	Leistung	Druck in bar		
				min.	max.	
					AC	DC
G 1/8" oben M5 Innengewinde	1,2*	1	5 W	0	15	15

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

* Ausgang dritter Weg=1,5 mm

DICHTELEMENTE:

Dichtungen	Temperatur	Medium
------------	------------	--------

Produktinformation

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

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt.

[Datenblatt](#)

BESCHREIBUNG:

direktgesteuertes 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 B DIN 43650-B 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!

EINSATZGEBIETE:

Industrieautomation, Wärmetechnik, Druckluft u.v.m

Material:

Produktinformation

Körper: Messing
Innere Elemente: Edelstahl

verfügbare Optionen

Spannung

12 V/DC
24 V/DC
230 V/AC

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)
