

Produktinformation

Elektro - Magnetventil G1/8 Zoll NC direktgesteuert NW 3,5 mm, EPDM

Art-Nr.: 8201-3.5



Sonderangebot

17,85EUR

Unser alter Preis ~~34,90EUR~~ (Sie sparen 17,05EUR)

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

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

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

ACHTUNG: 7 Stück verfügbar

TECHNISCHE DATEN:

Produktinformation

Anschluss	NW mm	KV-Wert 1 bar Differenzdruck	Spule Serie 8000 Leistung 24 V DC 19W	Druck in bar	
				min.	max.
G 1/8" Innengewinde	3,5	0,22 m³/h	230V AC 15VA	0	7,5
			24V AC 15 VA	0	7,5
				0	7,5

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

DICHTELEMENTE:

Dichtungen	Temperatur	Medium
EPDM	0°C bis +140°C	Inertgase, Luft, Wasser, Dampf, Wasser-Glycol Gemisch 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.

Mit Mengenregulierung.

Produktinformation

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 H (180°C)
Umgebungstemperatur: max. + 120°
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!

EINSATZGEBIETE:

Industrieautomation, Wärmetechnik, Druckluft, Dampf, Bügelstation u.v.m

Material:

Körper: Messing
Innere Elemente: Edelstahl, EPDM

verfügbare Optionen

Spannung

230 V/AC
24 V/AC (+5,95EUR)
24 V/DC (+5,95EUR)

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)
