

Produktinformation

Edelstahl Elektro - Magnetventil G3/8 Zoll NC vorgesteuert X1

Art-Nr.: 21X1KV120 / Marke: [ODE](#)




282,00EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

| | |
|-------|---------------------------------|
| Ab 5 | 233,24EUR - Sie sparen 48,76EUR |
| Ab 10 | 226,10EUR - Sie sparen 55,90EUR |
| Ab 20 | 214,20EUR - Sie sparen 67,80EUR |

 Lieferzeit auf Anfrage

2/2 Wege Elektromagnetventil aus Edelstahl
vorgesteuert, stromlos geschlossen NC

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss NW mm

Produktinformation

KV-Wert

l/min

Wasser

Leistung

Watt Druck in bar min. max.

G3/8"

Innengewinde

12 35 8 0,1 20

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

DICHTELEMENTE:

Dichtungen Temperatur Medium 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:

Vorgesteuertes Magnetventil, geeignet zum Sperren von Medien, die mit den verwendeten Werkstoffen verträglich sind. Das Magnetventil benötigt einen Mindestbetriebsdruck. 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

Produktinformation

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, Chemie,
Getränkeindustrie u.v.m

Material:

Körper: Edelstahl
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

Spule Schutzklasse H

nein
ja (+8,20EUR)

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)
