

Produktinformation

Elektro - Magnetventil G1/8 Zoll NC direktgesteuert V25

Art-Nr.: 21A3KV25 / Marke: [ODE](#)



44,62EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5	43,73EUR - Sie sparen 0,89EUR
Ab 10	42,39EUR - Sie sparen 2,23EUR
Ab 20	40,16EUR - Sie sparen 4,46EUR

🕒 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, direktgesteuert, 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 1/8"
Innengewinde 2,5 3,2 8 W 0 14 9 12 W 30 25 14 W 30 25

Produktinformation

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 FKM -10°C bis +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 A DIN 43650-A PG 9, mit Profildichtung und Zentralschraube.

Lieferbar in verschiedenen Ausführungen, auch mit Kabel und LED+Varistor

Produktinformation

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:

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)

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)
