

## **Produktinformation**

# Elektro - Magnetventil G1/8 Zoll NC direktgesteuert V23 PPS

Art-Nr.: 21JP1R1V23TO / Hersteller: ODE



2/2 Wege, direktgesteuert, stromlos geschlossen NC arbeitet auch ohne Druck, Körperwerkstoff PPS mit NSF Zulassung

## 28,55EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

#### Staffelpreise

Ab 5 27,98EUR - Sie sparen 0,57EUR Ab 10 27,12EUR - Sie sparen 1,43EUR

Ab 20 25,70EUR - Sie sparen 2,86EUR

Lieferzeit 1 bis 5 Tage

### TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	NW mm	KV-Wert I/min Wasser	Leistung	Druck in bar		
				min.	max.	
					AC	DC
G 1/8" Innengewinde	2,3	2,3	2,5 W	0	6	-
			5 W		15	8

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

Wählen Sie bitte an Hand der Tabelle auch die erforderlich Spulenleistung für den zu schaltenden Druck. 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**

FKM	-10°C bis +140°C	Wasser, Luft, Inertgase, u.v.m.

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem 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 <u>FAQ</u> finden Sie eine Beschreibung der Funktionsweisen der unterschiedlichen Ventilarten. Falls Sie noch weiter 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, Sterilisation, Wärmetechnik, Druckluft, Kettenöler, Dosierventil, Kaffeautomaten, Getränkeautomaten u.v.m

## Material:

Körper: PPS

Innere Elemente: Edelstahl, FKM



## **Produktinformation**

Mit NSF Zulassung.

Maximales Drehmoment für die Montage der Fittings und die mutter 2 Nm. Bei dem Einkleben der Fittings ist auf die Kompatibilität des Klebers mit dem Gehäusematerial (PPS) zu achten.

### verfügbare Optionen

#### **Spannung**

12 V/DC - 5W 24 V/AC - 2,5W 24 V/AC - 5W 24 V/DC - 5W 230 V/AC - 2,5W 230 V/AC - 5W

### Dichtkit für Spule, montiert

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)