

Produktinformation

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

Art-Nr.: 31JP1XP1V12STO / Hersteller: [ODE](#)



30,66EUR

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

Staffelpreise

Ab 5 30,05EUR - Sie sparen 0,61EUR

Ab 10 29,13EUR - Sie sparen 1,53EUR

Ab 20 27,59EUR - Sie sparen 3,07EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

3/2 Wege, direktgesteuert, stromlos geschlossen NC
 arbeitet auch ohne Druck
 Körperwerkstoff PPS
 mit NSF Zulassung

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	NW mm	KV-Wert l/min Wasser	Leistung	Druck in bar		
				min.	max.	
					AC	DC
2x G 1/8" Innengewinde 1x Tülle 5,5mm	1,2	0,75	5 W	0	15	15

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

Produktinformation

DICHTELEMENTE:

Dichtungen	Temperatur	Medium
FKM	-10°C +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 [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, Sterilisation, Wärmetechnik, Druckluft, Dosierventil, Kaffeautomaten, Getränkeautomaten u.v.m

Material:

Produktinformation

Körper: PPS

Innere Elemente: Edelstahl, FKM

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

24 V/DC

24 V/AC

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)
