

Produktinformation

Elektro-Magnetventil G1 Zoll, NO semi-direkt

Art-Nr.: zw-25nk



129,00EUR

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

Staffelpreise

Ab 5 126,42EUR - Sie sparen 2,58EUR

Ab 10 122,55EUR - Sie sparen 6,45EUR

Ab 20 116,10EUR - Sie sparen 12,90EUR

Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, semi-direktgesteuert, stromlos offen NO
!Hoher Durchfluß auch ohne Druck!

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	NW mm	KV m³/h	Spannung/ Leistung	Differenzdruck in bar	
				min.	max
G 1"	25	12	12,24 V/DC 30 W	0	6
			230 V/AC 40 VA 24 V/AC 22 VA		

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

Hinweis: Bei AC kann je nach Medium und Einbaulage ein Netzbrummen entstehen, sollte das störend sein, empfehlen wir den Einsatz von DC Spulen oder zwangsgesteuerter NO Ventile.

DICHTELEMENTE:

Dichtungen	Temperatur	Medium
------------	------------	--------

Produktinformation

FKM	- 5 bis + 120°C	Luft, Wasser, Öl, Benzin
-----	-----------------	--------------------------

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt.

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Semi-direktgesteuertes Magnetventil, geeignet zum Sperren von Medien, die mit den verwendeten Werkstoffen verträglich sind.

KEIN Mindestbetriebsdruck erforderlich! Hoher Durchfluß auch ohne Druck, durch spezielle Konstruktion. 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".

EINSATZGEBIETE:

Industrieautomation, Wärmetechnik, Heizungsanlagen, Camping geschlossenen Systeme ohne Differenzdruck

Semi-direktgesteuerte Magnetventil kann man überall dort einsetzen wo man die Druckverhältnisse nicht genau kennt. Wenn man sich nicht Sicher ist, ob man einen Differenzdruck erreicht den vorgesteuerte Ventile benötigen.

Die Durchflussrichtung des Mediums ist festgelegt.

Einbaulage: horizontal mit Spule nach oben

Abmessungen: L=97mm, Breite=80mm, H=140mm

MATERIALIEN:

Messing

Dichtung Standard: FKM

MERKMALE:

Isolationsklasse: Standard F (155°C)

Umgebungstemperatur: max. + 60°

Einschaltdauer: 100% ED

Schutzart - IP 65 EN 60529 (DIN 40050)
mit Gerätestecker.

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!

verfügbare Optionen

Spannung

12 V/DC
24 V/AC (+3,57EUR)
24 V/DC
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)
