

Produktinformation

Elektro-Magnetventil G3/4 Zoll, NC semi-direkt

Art-Nr.: zw-20n



72,85EUR

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

Staffelpreise

- Ab 5 71,39EUR - Sie sparen 1,46EUR
- Ab 10 69,21EUR - Sie sparen 3,64EUR
- Ab 20 65,57EUR - Sie sparen 7,29EUR
- Ab 50 61,92EUR - Sie sparen 10,93EUR

Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, semi-direktgesteuert, stromlos geschlossen NC
!Hoher Durchfluß auch ohne Druck!

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	NW mm	KV m³/h	Spannung/ Leistung	Differenzdruck in bar	
				min.	max
G 3/4"	20	7,6	12,24 V/DC 30 W	0	10
			230 V/AC 22 VA 24 V/AC 22 VA		

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

DICHTELEMENTE:

Dichtungen	Temperatur	Medium
NBR (Nitrilkautschuk)--standard	- 5°C bis + 80°C	Inertgase, Luft, Wasser, Ö
FKM	- 5 bis + 120°C	Luft, Wasser, Öl, Benzin

Produktinformation

Auswahl erfolgt über Optionsfeld

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=60mm, Breite=50mm, H=111mm

MATERIALIEN:

Messing

Dichtung Standard: NBR und FKM

Auf Anfrage: EPDM

MERKMALE:

Isolationsklasse: Standard F (155°C)

Umgebungstemperatur: max. + 60°

Einschaltdauer: 100% ED

Produktinformation

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

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

Dichtmaterial

NBR
FKM (+8,00EUR)

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)
