

Produktinformation

Elektro - Magnetventil G1/8 Zoll NC direktgesteuert V20

Art-Nr.: 5946



22,45EUR

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

Staffelpreise

- Ab 5 22,00EUR - Sie sparen 0,45EUR
- Ab 10 21,33EUR - Sie sparen 1,12EUR
- Ab 20 20,21EUR - Sie sparen 2,25EUR
- Ab 100 17,96EUR - Sie sparen 4,49EUR

Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, direktgesteuert, stromlos geschlossen NC
 Mit Fuß zur Befestigung.
 arbeitet auch ohne Vordruck

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	NW mm	KV-Wert l/h Luft	Spannung	Leistung	Druck in bar	
					min.	max.
G 1/8" Innengewinde	2	11100	12 V/DC	10 W	0	4,5 10
			24 V/DC	10 W		
			24 V/AC 42-48 V/AC 115 V/AC	9 VA		
			230 V/AC	9-12,5 VA		

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

Produktinformation

DICHTELEMENTE:

Dichtungen	Temperatur	Medium
NBR	-10°C bis +90°C	Inertgase, Luft, Wasser, Öl, Diesel 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.

Mit Fuß zur Befestigung.

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 H (180°C)
Umgebungstemperatur: max. + 80°
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:

- Mikroventile
- Gas Magnetventile

Produktinformation

- Ventile für Schweißgeräte
- Gasventil

Material:

Körper: Messing
Innere Elemente: Edelstahl

verfügbare Optionen

Spannung

12 V/AC
12 V/DC
24 V/DC
24 V/AC
42-48 V/AC
48 V/DC
120 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)
