

Produktinformation

Elektro-Magnetventil G1 1/2 Zoll, NC, vollhub

Art-Nr.: 70A-8V



247,45EUR

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

Staffelpreise

Ab 5 242,50EUR - Sie sparen 4,95EUR

Ab 10 235,08EUR - Sie sparen 12,37EUR

Ab 20 222,71EUR - Sie sparen 24,75EUR

Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, zwangsgesteuert - vollhub, stromlos geschlossen NC
-Hergestellt in Europa-

ACHTUNG: vollständige Öffnung ; für eine vollständige Öffnung des Ventils ist eine Mindestdruckdifferenz erforderlich

Es wird eine gewisse Kraft benötigt, um die Membrane zu walken.

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	NW mm	KV m³/h	Spule/Spannung/ Leistung	Differenzdruck in bar	
				min.	max
G 1 1/2"	40	16,8	F1AA DC 27W	0*	2,5

Produktinformation

F1AA AC 35VA	10
--------------	----

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

DICHTELEMENTE:

Dichtungen	Temperatur	Medium
NBR (Nitrilkautschuk) nur auf Anfrage	- 5°C bis + 80°C	Inertgase, Luft, Wasser, Ö
FKM-Standard	- 10 bis + 130°C	Luft, Wasser, Öl, Benzin
EPDM-nur auf Anfrage	- 10 bis + 130°C	Wasser, Dampf u.v.

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt.

PRODUKTBESCHREIBUNG:

zwangsgesteuertes 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

zwangsgesteuerte vollhub 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.

Produktinformation

Die Durchflussrichtung des Mediums ist festgelegt.

Einbaulage: nur horizontal mit Spule nach oben

Abmessungen: siehe Datenblatt

MATERIALIEN:

Messing

innere Teile Edelstahl

Dichtung Standard: FKM Auf Anfrage: EPDM und NBR

MERKMALE:

100% ED

Schutzart

ohne Gerätestecker: IP 00

mit Gerätestecker Form A: IP 65

Schutzklasse: F (155°C)

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 Gerätestecker und Kabel informieren möchten, finden Sie diese [hier](#).

Bitte extra wählen über Optionsfeld, Lieferung erfolgt passend zum Ventil!

verfügbare Optionen

Spannung

12 V/DC, F1AA

24 V/AC, F1AA

24 V/DC, F1AA

230 V/AC, F1AA

Dichtmaterial

FKM

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)