

Produktinformation

Elektro-Magnetventil G1 1/2 Zoll, NO, vollhub

Art-Nr.: 70B-8V



2/2 Wege, zwangsgesteuert - vollhub, stromlos offen NO -Hergestellt in Europa-

285,60EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5 279,89EUR - Sie sparen 5,71EUR Ab 10 271,32EUR - Sie sparen 14,28EUR Ab 20 257,04EUR - Sie sparen 28,56EUR

•

Lieferzeit 1 bis 5 Tage

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:

				Differenzdruck in bar	
Anschluss	NW mm	KV m³/h	Spule/Spannung/ Leistung	min.	max.
G 1 1/2"	40	16,8	F1AA DC 27W	0	10



Produktinformation

F1AA AC 35VA

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, C
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 weiter 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 Druckverhälnisse 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: nur horizontal mit Spule nach oben

Abmessungen: siehe Datenblatt



Produktinformation

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 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, F1AA 24 V/AC, F1AA 24 V/DC, F1AA 230 V/AC, F1AA

Dichtmaterial

NBR

FKM (+23,80EUR)

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)