

Produktinformation

Edelstahl-Elektro-Magnetventil G1 1/4 Zoll, NC, vollhub

Art-Nr.: 76A-7VA



238,20EUR

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

Staffelpreise

Ab 5 233,44EUR - Sie sparen 4,76EUR

Ab 10 226,29EUR - Sie sparen 11,91EUR

Ab 20 214,38EUR - Sie sparen 23,82EUR

Lieferzeit 1 bis 5 Tage

Edelstahlventil 2/2 Wege, zwangsgesteuert - vollhub, stromlos geschlossen NC

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

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

-Hergestellt in Europa-

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	NW mm	KV m³/h	Spule/Spannung/ Leistung	Differenzdruck in bar	
				min.	max.
G 1 1/4"	32	13	F1AA DC 27W	0	3
			F1AA AC 35VA		12

Spannungs- und Spulentypauswahl erfolgt über Optionsfeld.
AC=Wechselspannung, DC=Gleichspannung

Produktinformation

ACHTUNG: Bei der Sonderspannung 207 VDC ist bei Anschluß an 230V AC der Gerätestecker mit Brückengleichrichter zu wählen!

DICHTELEMENTE:

Dichtungen	Temperatur	Medium
FKM	- 10 bis + 130°C	Luft, Wasser, Öl, Benzin

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:

Industriautomation, 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.

Die Durchflussrichtung des Mediums ist festgelegt.

Einbaulage: nur horizontal mit Spule nach oben

Abmessungen: siehe Datenblatt

MATERIALIEN:

Produktinformation

Körper und innere Teile Edelstahl, 1.4301 bzw. 1.4305

Kurzschlußring im Ankerrohr-(wird nur bei AC Betrieb benötigt): Kupfer (Silber und Kupfer vergoldet auf Anfrage)

Alternativ ist bei 24 V AC der Betrieb mit einen Brückengleichrichter und der 24 V DC Spule möglich, bei 230V AC-Betrieb mit 200V DC Spule und Brückengleichrichter.

Dichtung Standard: FKM - auf Anfrage: EPDM und NBR möglich

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

207 V/DC F1AA

230 V/AC, F1AA

Gerätestecker

nein

ja standard (+2,38EUR)

ja mit Brückengleichrichter (+14,28EUR)

ja mit LED (+8,27EUR)

ja mit LED & 2,5m PVC-Kabel (+12,40EUR)

ja mit LED & 5,0m PVC-Kabel (+16,11EUR)