

Produktinformation

AVS-Elektro - Magnetventil G2 Zoll NC vorgesteuert

Art-Nr.: EGV-111-A78-2xN



357,00EUR

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

Staffelpreise

Ab 3 321,30EUR - Sie sparen 35,70EUR

Lieferzeit 5 bis 10 Tage

2/2 Wege, vorgesteuert, stromlos geschlossen NC
AVS GAMMA Ventil geräuscharm und schlagfrei schließend
incl. Spule

**ACHTUNG: Der Verkauf dieses Artikels ist nur noch an Firmen möglich.
Bitte bei Bedarf anfragen, dann schalten wir das frei für Sie.**

1 Stück ist normal immer am Lager, ansonsten Lieferzeit in der Regel 1-2 Wochen

Made in Germany

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	NW mm	KV-Wert m³/h Wasser	Leistung	Druck in bar		
				min.	max.	
					AC	DC

Produktinformation

G 2" Innengewinde	50	35	5 W	0,2	16	8-16*
			8 W			16
			12 W		16	

* je nach Glättung der Spannung und der Mediumstemperatur, siehe Datenblatt
Spannungsauswahl erfolgt über Optionsfeld. AC=Wechselspannung, DC=Gleichspannung

Wählen Sie bitte an Hand der Tabelle auch die erforderlich Spulenleistung für den zu schaltenden Druck.
Die Auswahl erfolgt über Optionsfeld-Leistung. Entscheidend für den schaltbaren Druck ist nur die Leistung und Spannungsart(AC oder DC), die Höhe der Spannung selber ist ohne Einfluss.

**Achtung: die 5 Watt Spulen haben den Anschluß für die kleinen Gerätestecker Form B
die 8 und 12 Watt Spulen den Anschluß für die großen Gerätestecker Form A**

DICHTELEMENTE:

Dichtungen	Temperatur	Medium
NBR	-10°C +90°C	Inertgase, Luft, Wasser u.v.m.
FKM-Lieferzeit auf Anfrage	-10°C +140°C	Mineralöl (2°E), Benzin, Diesel, Wasser, Luft, Glycol, u.v.m.
EPDM-Lieferzeit auf Anfrage	-10°C +140°C	Niederdruckdampf, Wasser

Auswahl erfolgt über Optionsfeld

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt.

Datenblatt

BESCHREIBUNG:

Vorgesteuertes Magnetventil, geeignet zum Sperren von Medien, die mit den verwendeten Werkstoffen verträglich sind.
Geräuscharm und schlagfrei schließend, für neutrale, gasförmige oder flüssige Medien.
Es ist ein Mindestbetriebsdruck erforderlich.
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".

Elektrischer Anschluß:

mittels Gerätestecker(optional) gem. DIN 43650 (IP 65)

Produktinformation

oder mittels Flachstecker (IP 00)

Isolationsklasse: Standard F (155°C)
 Umgebungstemperatur: max. + 60°
 Einschaltdauer: 100% ED
 Spulenteile epoxydharzumpreßt

Auf Wunsch:

Gerätestecker Form A oder B DIN 43650-A-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:

Industrieautomation, Wasserversorgung, Bewässerung
 Wärmetechnik, Bewässerung, Druckluft, u.v.m

Material:

Körper: Messing
 Innere Elemente: Edelstahl

verfügbare Optionen

Spannung

12 V/DC
 24 V/DC
 24 V/AC
 42 V/AC
 110 V/AC
 230 V/AC

Leistung

5 Watt
 8 Watt
 12 Watt

Dichtmaterial

NBR

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)