

Produktinformation

AVS-Elektro - Magnetventil G1 1/4 Zoll NC vorgesteuert

Art-Nr.: EGV-111-A78-54xN



154,70EUR

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

Staffelpreise

Ab 5 151,61EUR - Sie sparen 3,09EUR

Ab 10 146,97EUR - Sie sparen 7,74EUR

Ab 20 139,23EUR - Sie sparen 15,47EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

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

Made in Germany

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	NW mm	KV-Wert m³/h Wasser	Leistung	Druck in bar		
				min.	max.	
					AC	DC
G 1 1/4" Innengewinde	32	21	5 W	0,2	16	8-16*
			8 W			16
			12 W		16	

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

Produktinformation

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) 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

Produktinformation

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)