

Produktinformation

AVS Elektro - Magnetventil G3/8 Zoll NC direktgesteuert V60

Art-Nr.: EDV113-38-A60



190,40EUR

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

Staffelpreise

Ab 5 186,59EUR - Sie sparen 3,81EUR

Ab 10 180,88EUR - Sie sparen 9,52EUR

Ab 20 171,36EUR - Sie sparen 19,04EUR

Lieferzeit auf Anfrage

2/2 Wege Elektromagnetventil, direktgesteuert, stromlos geschlossen NC

Made in Germany

incl. Gerätestecker

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	NW mm	KV-Wert		Leistung	Druck in bar	
		l/min Luft	m³/h Wasser		min.	max.
G3/8" Innengewinde	6	850	0,8	AC 20VA DC 16W	0	10

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

Produktinformation

DICHTELEMENTE:

Dichtungen	Temperatur	Medium
PTFE	-20°C +130°C	Mineralöl (2°E), Benzin, Diesel, Wasser, Luft, u.v.m.
NBR	- 10°C + 90°C	Inertgase, Luft, Wasser, Öl u.v.m.

Auswahl erfolgt über Optionsfeld

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt.

[Datenblatt](#)

BESCHREIBUNG:

Direktgesteuertes Magnetventil, geeignet zum Sperren von Medien, die mit den verwendeten Werkstoffen verträglich sind. Das Magnetventil benötigt keinen Mindestbetriebsdruck. 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 gem. DIN 43650 (IP 65)
oder mittels Flachstecker (IP 00)

Isolationsklasse: Standard F (155°C)
Umgebungstemperatur: max. + 40°
Einschaltdauer: 100% ED

Die AC Version enthält eine Gleichrichterschaltung

Material:

Körper: Messing
Innere Elemente: Edelstahl

verfügbare Optionen

Spannung

12 V/DC

Produktinformation

230 V/AC (+11,90EUR)

Dichtmaterial

PTFE

NBR
