

Produktinformation

AVS Elektro - Magnetventil G3/8 Zoll NC direktgesteuert V30

Art-Nr.: EDV113-38-A30



90,44EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5 88,63EUR - Sie sparen 1,81EUR Ab 10 85,92EUR - Sie sparen 4,52EUR Ab 20 81,40EUR - Sie sparen 9,04EUR

Lieferzeit 1 bis 7 Tage

2/2 Wege Elektromagnetventil, direktgesteuert, stromlos geschlossen NC Made in Germany incl. Gerätestecker

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	NW mm	KV-Wert			Druck in bar	
		I/min Luft	m³/h Wasser	Leistung	min.	max.
G3/8" Innengewinde	3	285	0,28	AC 20VA DC 16W	0	30

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

DICHTELEMENTE:

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



Produktinformation

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem 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 <u>FAQ</u> 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".

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

230 V/AC (+11,90EUR)