

Produktinformation

MAGMA Magnetventil 3/2 Wege V30

Art-Nr.: ETV-117C30 / Marke: [AVS](#)




83,30EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5	81,63EUR	- Sie sparen 1,67EUR
Ab 10	79,13EUR	- Sie sparen 4,17EUR
Ab 20	74,97EUR	- Sie sparen 8,33EUR

 Lieferzeit auf Anfrage

3/2 Wege - Ventil mit ELSA-Steckanschluss für Schlauch AD 6
Insbesondere für die Lebensmittel- und Medizintechnik geeignet
AVS Magnetventil Made in Germany
incl. Spule

Verkauf nur noch an Firmen möglich, ab 6 Stück, ansonsten berechnet der Hersteller einen Mindermengenzuschlag von 50-100 Euro, Lieferzeit auf Anfrage(2-4 Wochen in der Regel)

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss Nennweite KV Wasser l/min Spannung Druck min. Druck max. 6mm AD 3mm 3,3 24 V/DC 0 6

Produktinformation

DICHTELEMENTE:

Dichtungen Temperatur Medium FPM (FDA-konform - 10°C + 90°C Inertgase, Luft, Wasser, Öl, Benzin u.v.m.)

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt im Pdf Format.

[Datenblatt](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Neuartige, hochwertige Ventilreihe mit koaxialem Durchfluss oder Eckdurchfluss, in 2/2- und 3/2-Wege-Ausführung, insbesondere für die Lebensmittel- und Medizintechnik. Der Elektromagnet betätigt, gegen eine Federkraft, einenschwenkbar gelagerten Hebel, auf den eine Membrane aufgestülpt ist. Der Ventilinnenraum ist somit vom Magnetsystem räumlich und thermisch getrennt. Durch Optimierung im Bereich Hebel und Feder ergibt sich, im Zusammenspiel mit der reibungsarmen Kraftübertragung, ein besonders günstiges Verhältnis von elektrischer Leistungsaufnahme zu Durchflusswert und zulässigem Betriebsdruck.

WEITERE MERKMALE:

- einfach zerlegbar, z.B. zum Reinigen
- unempfindlich gegen Verschmutzung (Hub am Sitz 1,3 mm!)
- Medium wird vom Elektromagnet kaum erwärmt (keine Kalkbildung!)
- stellungsanzeigende Handnotbetätigung serienmäßig
- Werkstoffe und Bauart u.a. für Lebensmittel-Anwendungsoptimiert
- geringer Totraum ohne Schmutztaschen

VARIANTEN / OPTIONEN auf Anfrage

- anderer Schlauchanschluss anderer Werkstoff für Dichtung
 - andere Nennweite bzw. anderer Druckbereich
 - Ausführung für Vakuum
 - andere Schaltart (z.B. 3/2-Wege-Verteilerventil)
 - andere Nennspannung
-

Produktinformation

