

## Produktinformation

# MAGMA Magnetventil Koax V30-1

Art-Nr.: ETV-122A30 / Marke: [AVS](#)



**66,64EUR**


inkl. 19% USt. zzgl. Versand

### Staffelpreise

Ab 5 65,31EUR - Sie sparen 1,33EUR

Ab 10 63,31EUR - Sie sparen 3,33EUR

Ab 20 59,98EUR - Sie sparen 6,66EUR

 Lieferzeit 1 bis 7 Tage

2/2 Wege - Koax-Ventil  
mit ELSA-Steckanschluss für Schlauch AD 6  
stromlosgeschlossen NC, mit Strömung schliessend  
Insbesondere für die Lebensmittel- und Medizintechnik geeignet

AVS Magnetventil Made in Germany  
incl. Spule

### TECHNISCHE DATEN:

Anschluss Nennweite KV

# Produktinformation

## Wasser

l/min Spannung Druck min. Druck max. 6mm AD 3mm 3,3 24 V/DC 0 10

## DICHTELEMENTE:

**Dichtungen Temperatur Medium** FPM (FDA-konform)

- 10°C bis

+ 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-Anwendung optimiert
- 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-Verteilventil)
- andere Nennspannung

## Produktinformation

