Magnetventile - Eco-Line

Baureihe V30

3/2-Wege & 5/2-Wege NAMUR-Magnetventile G 1/4"

Werkstoffe: Körper und Schieber: Aluminium, Dichtungen: NBR, Pilot: Polyamid

Temperaturbereich: -5°C bis max. +60°C

Betriebsdruck: 1,5 - 8 bar

Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft Schaltzeit (bei 5 bar): <50 ms, max. 5 Schaltspiele / Sek.

Steuerspannungen: Standard: 24V DC, 230V AC, auf Wunsch andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)

Spannungstoleranz: ±10%

Leistungsaufnahme: Gleichstrom (DC): 4,8 W, Wechselstrom (AC): 5 VA

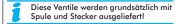
Schutzart: IP 65

Bauform Magnetspule 3): T (Steckergröße 1) Lebensdauer: min. 12 Mio. Schaltspiele



- **√orteile:** Durch einfaches Umdrehen der Dichtung kann das Ventil zwischen 3/2-Wege und 5/2-Wege-Funktion umgestellt werden.
 - Kostengünstig, da das gleiche Ventil für einfachwirkende und doppeltwirkende Antriebe eingesetzt werden



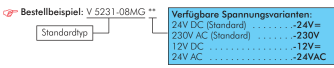


Maße finden Sie in den Artikeldetails

in unserem Online-Shop!

 $\stackrel{\clubsuit}{\blacktriangleright} \mathbf{E} \cdot \mathsf{MC}^{^{\mathrm{s}}}$

** bitte gewünschte Spannung eintragen, 3) Magnetspulen und Zubehör ab Seite 776





Hauptabmessungen - NAMUR-Magnetventile **Baureihe V30** _____ $\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi$ 2x G 1/4" (Abluft) Ø 19,5 1x G 1/4" Ø 21,3 28

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C





