## **Magnetventile Eco-Line**



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

**Baureihe V30** 

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

Temperaturbereich: -5°C bis max. +60°C Betriebsdruck: 1,5 - 8 bar

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

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

Spannungstoleranz: ±10%

Leistungsaufnahme: Gleichstrom: 4,8 W, Wechselstrom: 5 VA Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65, Steckergröße 1

Lebensdauer: ca. 12 Mio. Schaltspiele

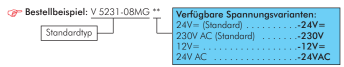
orteile: • Durch einfaches Umdrehen der Dichtung kann das Ventil zwischen 3/2-Wege und 5/2-Wege-Funktion

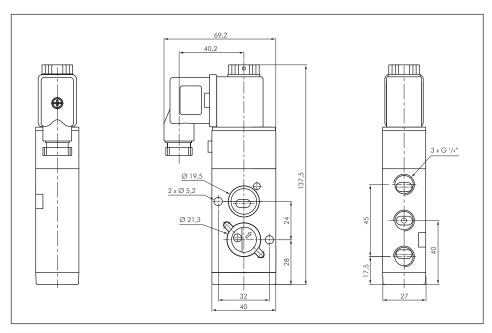
• Kostengünstig, da das gleiche Ventil für einfachwirkende und doppeltwirkende Antriebe eingesetzt werden

Тур	Funktion	Gewinde	Durchfluss	Symbol
V 5231-08MG **	5/2-Wege mit Federrückstellung oder 3/2-Wege mit Federrückstellung	G 1/4"	1800 l/min. oder 1000 l/min.	14 2 W

Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

bitte gewünschte Spannung eintragen







## 3/2-Wege Magnetventile G 1/8"

**Baureihe VP321** 

12 T W

50 l/min.

Werkstoffe: Körper: Zink-Druckguss, Dichtungen: NBR, Pilot: Polyamid Temperaturbereich: -5°C bis max. +60°C

Betriebsdruck: 0 - 8 bar

Medium: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft

Schaltzeit (bei 5 bar): < 50 ms, max. 10 Schaltspiele / Sek.

Nennweite: 1,2 mm

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

Spannungstoleranz: ±10%

Leistungsaufnahme: Gleichstrom: 4,8 W, Wechselstrom: 5 VA, Steckergröße 1

Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65 Lebensdauer: ca. 12 Mio. Schaltspiele

Lieferumfang: Ventil inkl. Verkettungszubehör und Verschlussschraube (für Einzelverwendung des Ventils).

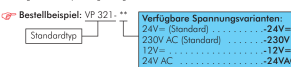
orteile: • durch die mitgelieferte Dichtung und Schraube, lassen sich mehrere Ventile einfach miteinander verketten. Grundstellung Gewinde Durchfluss Symbol Тур

G 1/8"

.-230V

.-24VAC

VP 321-\*\* geschlossen (NC) \*\* bitte gewünschte Spannung eintragen



Spule und Stecker ausgeliefert!

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