

Magnetventile - Eco-Line

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

Baureihe V30



Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem [Online-Shop!](#)

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
Magnetspule³⁾: T (Steckergröße 1)
Lebensdauer: min. 12 Mio. Schaltspiele



- Vorteile:**
- 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 doppelwirkende Antriebe eingesetzt werden kann.

Typ	Funktion	Gewinde	Durchfluss	Symbol
V 5231-08MG **	5/2-Wege (Federrückstellung)	G 1/4"	1800 l/min.	
	oder		oder	
	3/2-Wege (Federrückstellung)		1000 l/min.	

i Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert

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

Bestellbeispiel: V 5231-08MG **

Standardtyp

Verfügbare Spannungsvarianten:
 24V= (Standard) -24V=
 230V AC (Standard) -230V
 12V= -12V=
 24V AC -24VAC



Hauptabmessungen - NAMUR-Magnetventile

Baureihe V30

