

Dokumentation 5/2- und 5/3-Wege-Magnetventile

5/3-Wege Magnetventile G 1/4"

Baureihe SF4000

Werkstoffe: Körper und Schieber: Aluminium, Dichtungen: NBR, Pilot: Polyamid (glasfaserverstärkt)
 Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C
 Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
 Schaltzeit (bei 5 bar): <35 ms
 Steuerspannungen: Standard: 24V~, 230V AC, auf Wunsch: andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)
 Spannungstoleranz: ±10%
 Leistungsaufnahme: Gleichstrom: 2,1 W, Wechselstrom: 4,1 VA
 Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65
 Magnetspule³⁾: M (Steckergröße 1)



Typ	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
SF4303 IPSC-**	Mittelstellung geschlossen	G 1/4" (Abkürz. G 1/8")	2 - 10 bar	590 l/min.	
SF4403 IPSC-**	Mittelstellung entlüftet	G 1/8" (Abkürz. G 1/8")	2 - 10 bar	590 l/min.	
SF4503 IPSC-**	Mittelstellung belüftet	G 1/4" (Abkürz. G 1/8")	2 - 10 bar	590 l/min.	

Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert

³⁾ Magnetspulen und Zubehör ab Seite 697

Bestellbeispiel: SF4303 IPSC- **

Standardtyp

Verfügbare Spannungsvarianten:	
24V~	-D4
230V AC	-A2
12V~	-D2
24V AC	-A4
115V AC	-A1

Abmessungen

SF4303 IPSC, SF4403 IPSC, SF4503 IPSC



