Ventilbreite: 23 mm Weitere Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem Online-Shop!

## 5/2-Wege Magnetventile G 1/8"

**Baureihe SF3000** 

Schaltzeit (bei 5 bar): <25 ms

Leistungsaufnahme: Gleichstrom (DC): 2,1 W, Wechselstrom (AC): 4,1 VA

Schutzart: IP 65

Bauform Magnetspule 3): M (Steckergröße 1)

Тур	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
SF3101 IPSC **	Federrückstellung	G 1/8"	1,5 - 10 bar	620 l/min.	B A A
SF3200 IPSC **	Impulsventil	G 1/8"	1,5 - 10 bar	620 l/min.	ZD R <sub>2</sub> P R <sub>1</sub>

Bestellbeispiel: SF3101 IPSC Standardtyp

Verfügbare Spannungsvarianten:	
24V DC	24V AC <b>-A4</b>
230V AC	115V AC <b>-A1</b>
12V DC	



Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

## Mehrfachanschlussplatten

für Baureihe SF3000

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR

Lieferumfang: Grundkörper mit Schrauben und Dichtungen (Ventile bitte separat bestellen)

Anschlussgewinde: 6x G 1/4"

Тур	Beschreibung
MF3500 **	Mehrfachanschlussplatte (PRS) für 5/2-Wege Ventile der Baureihe SF3000
MF3500-BLK	Blindplatte zum Verschließen von nicht benötigten Anschlussplätzen (inkl. Schrauben und Dichtung)
MF3500-REP	Ersatzdichtungen und Ersatzschrauben für Ventilmontage





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

**Baureihe SN3000** 

Symbol

1/, |

Durchfluss

1000 l/min.

1000 l/min. /

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): <30 ms

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

Gewinde

Spannungstoleranz: ±10%

Leistungsaufnahme: Gleichstrom (DC): 2,1 W, Wechselstrom (AC): 4,1 VA

Schutzart: IP 65

Bauform Magnetspule 3): M (Steckergröße 1)

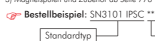
Funktion

9.0.0
Diese Ventile werden grundsätzlich mit

Spule und Stecker ausgeliefert!

SN3101 IPSC **	5/2-Wege (Federrückstellung)	G 1/4"	1,5 - 10 bar
SN3200 IPSC **	5/2-Wege (Impulsventil)	G 1/4"	1,5 - 10 bar
SN3000 REP	Ersatzdichtungsset für NAMUR-Flans	ch	

3) Magnetspulen und Zubehör ab Seite 776



	Verfügbare Spannungsvarianten:	
	24V DC	24V AC <b>A4</b>
_	230V AC	115V AC <b>-A1</b>
	12V DC	

Betriebsdruck



Kugelhähne mit Antrieb



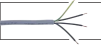
ab Seite 546







PU-, PA-, PTFE- und PE-Schläuche ab Seite 368



Flexible Steuerleitun auf Seite 825







ngaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich best en beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

Bestellen bis 21:00 Uhr

