

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



Ventilbreite: 23 mm
Weitere Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem [Online-Shop!](#)



i Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

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)

| Typ | Funktion | Gewinde | Betriebsdruck | Durchfluss | Symbol |
|----------------|-------------------|---------|---------------|------------|--------|
| SF3101 IPSC ** | Federrückstellung | G 1/8" | 1,5 - 10 bar | 620 l/min. | |
| SF3200 IPSC ** | Impulsventil | G 1/8" | 1,5 - 10 bar | 620 l/min. | |

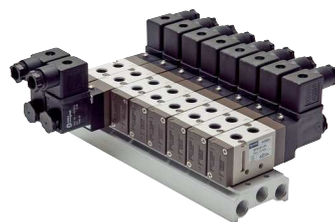
³⁾ Magnetspulen und Zubehör ab Seite 776

Bestellbeispiel: SF3101 IPSC **

Standardtyp

Verfügbare Spannungsvarianten:

| | | | |
|---------|-----|---------|-----|
| 24V DC | -D4 | 24V AC | -A4 |
| 230V AC | -A2 | 115V AC | -A1 |
| 12V DC | -D2 | | |



Mehrfachanschlussplatten für Baureihe SF3000

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR
Lieferumfang: Grundkörper mit Schrauben und Dichtungen (Ventile bitte separat bestellen)
Anschlussgewinde: 6x G 1/4"

| Typ | 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 |

Bestellbeispiel: MF3500 **

Standardtyp

Anzahl der gewünschten Stationen:

| | | | |
|-------------|----|--------------|-----|
| 2 Stationen | -2 | 8 Stationen | -8 |
| 4 Stationen | -4 | 10 Stationen | -10 |
| 6 Stationen | -6 | | |



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



i Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

5/2-Wege NAMUR-Magnetventile G 1/4" Baureihe SN3000

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)
Spannungstoleranz: ±10%
Leistungsaufnahme: Gleichstrom (DC): 2,1 W, Wechselstrom (AC): 4,1 VA
Schutzart: IP 65
Bauform Magnetspule ³⁾: M (Steckergröße 1)

| Typ | Funktion | Gewinde | Betriebsdruck | Durchfluss | Symbol |
|----------------|--------------------------------------|---------|---------------|-------------|--------|
| SN3101 IPSC ** | 5/2-Wege (Federrückstellung) | G 1/4" | 1,5 - 10 bar | 1000 l/min. | |
| SN3200 IPSC ** | 5/2-Wege (Impulsventil) | G 1/4" | 1,5 - 10 bar | 1000 l/min. | |
| SN3000 REP | Ersatzdichtungsset für NAMUR-Flansch | | | | |

³⁾ Magnetspulen und Zubehör ab Seite 776

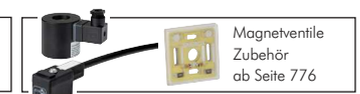
Bestellbeispiel: SN3101 IPSC **

Standardtyp

Verfügbare Spannungsvarianten:

| | | | |
|---------|-----|---------|-----|
| 24V DC | -D4 | 24V AC | -A4 |
| 230V AC | -A2 | 115V AC | -A1 |
| 12V DC | -D2 | | |

7



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.