

5/2- & 5/3-Wege Magnetventile G 1/8" - YPC

5/2-Wege Magnetventile G 1/8"

Baureihe SF2000

Schaltzeit (bei 5 bar): <25 ms
 Leistungsaufnahme: Gleichstrom (DC): 2,5 W (mit Rechteckstecker SY100: 2,0 W), Wechselstrom (AC): 3,5 VA
 Schutzart: IP 65 (mit Rechteckstecker SY100: IP 40)
 Bauform Magnetspule³⁾: L

Typ	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
Norm-Stecker¹⁾ (Größe 0)					
SF2101 IPSC **	Federrückstellung	G 1/8"	1,5 - 10 bar	590 l/min.	
SF2200 IPSC **	Impulsventil	G 1/8"	1,5 - 10 bar	590 l/min.	
Rechteckstecker SY100, mit LED und Schutzbeschaltung, 24V=, inkl. 600 mm Kabel					
SF2101 IPSM-D4	Federrückstellung	G 1/8"	1,5 - 10 bar	590 l/min.	
SF2200 IPSM-D4	Impulsventil	G 1/8"	1,5 - 10 bar	590 l/min.	

1) G 1/8"-Ventile mit Steckergröße 1 finden Sie auf der Seite 776, 3) Magnetspulen und Zubehör ab Seite 776

☞ Bestellbeispiel: SF2101 IPSC **

Standardtyp

Verfügbare Spannungsvarianten (Norm-Stecker):

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



Ventilbreite: 18 mm
 Weitere Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem [Online-Shop!](#)



i Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

5/3-Wege Magnetventile G 1/8"

Baureihe SF2000

Schaltzeit (bei 5 bar): <35 ms
 Leistungsaufnahme: Gleichstrom (DC): 2,5 W (mit Rechteckstecker SY100: 2,0 W), Wechselstrom (AC): 3,5 VA
 Schutzart: IP 65 (mit Rechteckstecker SY100: IP 40)
 Bauform Magnetspule³⁾: L

Typ	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
Norm-Stecker (Größe 0)					
SF2303 IPSC **	Mittelstellung geschlossen	G 1/8"	2 - 10 bar	490 l/min.	
SF2403 IPSC **	Mittelstellung entlüftet	G 1/8"	2 - 10 bar	490 l/min.	
SF2503 IPSC **	Mittelstellung belüftet	G 1/8"	2 - 10 bar	490 l/min.	
Rechteckstecker SY100, mit LED und Schutzbeschaltung, 24V=, inkl. 600 mm Kabel					
SF2303 IPSM-D4	Mittelstellung geschlossen	G 1/8"	2 - 10 bar	490 l/min.	
SF2403 IPSM-D4	Mittelstellung entlüftet	G 1/8"	2 - 10 bar	490 l/min.	
SF2503 IPSM-D4	Mittelstellung belüftet	G 1/8"	2 - 10 bar	490 l/min.	

3) Magnetspulen und Zubehör ab Seite 776

☞ Bestellbeispiel: SF2303 IPSC **

Standardtyp

Verfügbare Spannungsvarianten (Norm-Stecker):

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



i Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

Mehrfachanschlussplatten

für Baureihe SF2000

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

Typ	Beschreibung
MF2500 **	Mehrfachanschlussplatte (PRS) für 5/2- und 5/3-Wege Ventile der Baureihe SF2000
MF2500-BLK	Blindplatte zum Verschließen von nicht benötigten Anschlussplätzen (inkl. Schrauben und Dichtung)
MF2500-REP	Ersatzdichtungen und Ersatzschrauben für Ventilmontage

☞ Bestellbeispiel: MF2500 **

Standardtyp

Anzahl der gewünschten Stationen:

2 Stationen	-2	8 Stationen	-8
4 Stationen	-4	10 Stationen	-10
6 Stationen	-6	bis 14 Stationen	-14



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.



technische Beratung: +49 (0)561-95885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD

733