7

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

Baureihe SF4000

Baureihe SF4000

für Baureihe SF4000

5/2-Wege Magnetventile G 1/4"

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)

240.0 //iago.o	poro : m (oroenorgroso i)				
Тур	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
SF4101 IPSC **	Federrückstellung	G 1/4" (Abluft G 1/8")	1,5 - 10 bar	980 l/min.	B A T
SF4200 IPSC **	Impulsventil	G 1/4" (Abluft G 1/8")	1,5 - 10 bar	980 l/min.	

3) Magnetspulen und Zubehör ab Seite 776



Verfügbare Spannungsvarianten:	
24V DCD4 230V ACA2 12V DCD2	24V ACA4 115V ACA1



den Artikeldetails

Ventilbreite: 26,8 mm Weitere Maße finden Sie in

Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

5/3-Wege Magnetventile G 1/4"

Schaltzeit (bei 5 bar): <35 ms

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

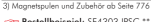
Schutzart: IP 65

Bauform Magnetspule 3): M (Steckergröße 1)

Тур	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
SF4303 IPSC **	Mittelstellung geschlossen	G 1/4" (Abluft G 1/8")	2 - 10 bar	590 l/min.	B A A
SF4403 IPSC **	Mittelstellung entlüftet	G 1/4" (Abluft G 1/8")	2 - 10 bar	590 l/min.	
SF4503 IPSC **	Mittelstellung belüftet	G 1/4" (Abluft G 1/8")	2 - 10 bar	590 l/min.	B A R ₂ P R ₁



Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!





Verfügbare Spannungsvarianten:	
24V DC	24V AC A4
230V AC	115V AC -A1
12V DC	

Mehrfachanschlussplatten

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR

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

Anschlussgewinde: 6x G 1/4"

Тур	Beschreibung
MF4500 **	Mehrfachanschlussplatte (PRS) für 5/2- und 5/3-Wege Ventile der Baureihe SF4000
MF4500-BLK	Blindplatte zum Verschließen von nicht benötigten Anschlussplätzen (inkl. Schrauben und Dichtung)
MF4500-REP	Ersatzdichtungen und Ersatzschrauben für Ventilmontage









Schläuche **FESTO** & Verschraubungen finden Sie in unserem **Online-Sho**



Mechanische Ventile finden Sie in unserem Online-Shop







Zylinder finden Sie in unserem Online-Shop

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



