

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



Ventilbreite: 32 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 3/8" Baureihe SF5000

Schaltzeit (bei 5 bar): <30 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
SF5101 IPSC **	Federrückstellung	G 3/8"	1,5 - 10 bar	2000 l/min.	
SF5200 IPSC **	Impulsventil	G 3/8"	1,5 - 10 bar	2000 l/min.	

³⁾ Magnetspulen und Zubehör ab Seite 776

Bestellbeispiel: SF5101 IPSC **

Standardtyp

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

5/3-Wege Magnetventile G 3/8" Baureihe SF5000



i Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

Schaltzeit (bei 5 bar): <40 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
SF5303 IPSC **	Mittelstellung geschlossen	G 3/8"	2 - 10 bar	1600 l/min.	
SF5403 IPSC **	Mittelstellung entlüftet	G 3/8"	2 - 10 bar	1600 l/min.	
SF5503 IPSC **	Mittelstellung belüftet	G 3/8"	2 - 10 bar	1600 l/min.	

³⁾ Magnetspulen und Zubehör ab Seite 776

Bestellbeispiel: SF5303 IPSC **

Standardtyp

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

Mehrfachanschlussplatten für Baureihe SF5000



Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR
Lieferumfang: Grundkörper mit Schrauben und Dichtungen (Ventile bitte separat bestellen)
Anschlussgewinde: 6x G 3/8"

Typ	Beschreibung
MF5500 **	Mehrfachanschlussplatte (PRS) für 5/2- und 5/3-Wege Ventile der Baureihe SF5000
MF5500-BLK	Blindplatte zum Verschließen von nicht benötigten Anschlussplätzen (inkl. Schrauben und Dichtung)
MF5500-REP	Ersatzdichtungen und Ersatzschrauben für Ventilmontage

Bestellbeispiel: MF5500 **

Standardtyp

Anzahl der gewünschten Stationen:	
2 Stationen	-2
4 Stationen	-4
6 Stationen	-6
8 Stationen	-8
10 Stationen	-10

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.