

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

5/2-Wege Magnetventile G 1/2"

Baureihe SF6000

Schaltzeit (bei 5 bar): <30 ms
 Leistungsaufnahme: Gleichstrom (DC): 2,1 W, Wechselstrom (AC): 4,1 VA
 Schutzart: IP 65
 Bauform Magnetspule³⁾: M (Steckergröße 1)

Typ	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
SF6101 IPSC **	Federrückstellung	G 1/2"	1,5 - 10 bar	3500 l/min.	
SF6200 IPSC **	Impulsventil	G 1/2"	1,5 - 10 bar	3500 l/min.	

3) Magnetspulen und Zubehör ab Seite 776

☞ Bestellbeispiel: SF6101 IPSC **

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



Ventilbreite: 36 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 1/2"

Baureihe SF6000

Schaltzeit (bei 5 bar): <40 ms
 Leistungsaufnahme: Gleichstrom (DC): 2,1 W, Wechselstrom (AC): 4,1 VA
 Schutzart: IP 65
 Bauform Magnetspule³⁾: M (Steckergröße 1)

Typ	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
SF6303 IPSC **	Mittelstellung geschlossen	G 1/2"	2 - 10 bar	2500 l/min.	
SF6403 IPSC **	Mittelstellung entlüftet	G 1/2"	2 - 10 bar	2500 l/min.	
SF6503 IPSC **	Mittelstellung belüftet	G 1/2"	2 - 10 bar	2500 l/min.	

3) Magnetspulen und Zubehör ab Seite 776

☞ Bestellbeispiel: SF6303 IPSC **

Standardtyp	Verfügbare Spannungsvarianten:
	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 SF6000

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR
 Lieferumfang: Grundkörper mit Schrauben und Dichtungen (Ventile bitte separat bestellen)
 Anschlussgewinde: 6x G 1/2"

Typ	Beschreibung
MF6500 **	Mehrfachanschlussplatte (PRS) für 5/2- und 5/3-Wege Ventile der Baureihe SF6000
MF6500-BLK	Blindplatte zum Verschließen von nicht benötigten Anschlussplätzen (inkl. Schrauben und Dichtung)
MF6500-REP	Ersatzdichtungen und Ersatzschrauben für Ventilmontage

☞ Bestellbeispiel: MF6500 **

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



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.