

# 5/2- & 5/3-Wege Magnetventile M5 - YPC



Ventilbreite: 15 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 M5

**Baureihe SF1000**

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 Magnetspule<sup>3)</sup>: L

Typ	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
<b>Norm-Stecker (Größe 0)</b>					
SF1101 IPSC **	Federrückstellung	M 5	1,5 - 10 bar	190 l/min.	
SF1200 IPSC **	Impulsventil	M 5	1,5 - 10 bar	190 l/min.	
<b>Rechteckstecker SY100, mit LED und Schutzbeschaltung, 24V=, inkl. 600 mm Kabel</b>					
SF1101 IPSM-D4	Federrückstellung	M 5	1,5 - 10 bar	190 l/min.	
SF1200 IPSM-D4	Impulsventil	M 5	1,5 - 10 bar	190 l/min.	

3) Magnetspulen und Zubehör ab Seite 776

**Bestellbeispiel:** SF1101 IPSC \*\*

Standardtyp

### Verfügbare Spannungsvarianten (Norm-Stecker):

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

## 5/3-Wege Magnetventile M5

**Baureihe SF1000**

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 Magnetspule<sup>3)</sup>: L



**i** Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

Typ	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
<b>Norm-Stecker (Größe 0)</b>					
SF1303 IPSC **	Mittelstellung geschlossen	M5	2 - 10 bar	170 l/min.	
SF1403 IPSC **	Mittelstellung entlüftet	M5	2 - 10 bar	170 l/min.	
SF1503 IPSC **	Mittelstellung belüftet	M5	2 - 10 bar	170 l/min.	
<b>Rechteckstecker SY100, mit LED und Schutzbeschaltung, 24V=, inkl. 600 mm Kabel</b>					
SF1303 IPSM-D4	Mittelstellung geschlossen	M5	2 - 10 bar	170 l/min.	
SF1403 IPSM-D4	Mittelstellung entlüftet	M5	2 - 10 bar	170 l/min.	
SF1503 IPSM-D4	Mittelstellung belüftet	M5	2 - 10 bar	170 l/min.	

3) Magnetspulen und Zubehör ab Seite 776

**Bestellbeispiel:** SF1303 IPSC \*\*

Standardtyp

### Verfügbare Spannungsvarianten (Norm-Stecker):

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

## Mehrfachanschlussplatten

**für Baureihe SF1000**

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR  
Lieferumfang: Grundkörper mit Schrauben und Dichtungen (Ventile bitte separat bestellen)  
Anschlussgewinde: 6x G 1/8"

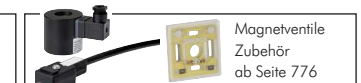
Typ	Beschreibung
MF1500 **	Mehrfachanschlussplatte (PRS) für 5/2- und 5/3-Wege Ventile der Baureihe SF1000
MF1500-BLK	Blindplatte zum Verschließen von nicht benötigten Anschlussplätzen (inkl. Schrauben und Dichtung)
MF1500-REP	Ersatzdichtungen und Ersatzschrauben für Ventilmontage

**Bestellbeispiel:** MF1500 \*\*

Standardtyp

### Anzahl der gewünschten Stationen:

2 Stationen	.....-2	8 Stationen	.....-8
4 Stationen	.....-4	10 Stationen	.....-10
6 Stationen	.....-6		



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.