

3/2-Wege Magnetventile G 1/4" - G 1/2"

3/2-Wege Magnetventile mit Federrückstellung G 1/4"

Baureihe SF4000

Werkstoffe: Körper und Schieber: Aluminium, Dichtungen: NBR, Pilot: Polyamid (glasfaserverstärkt)
Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C
Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
Schaltzeit (bei 5 bar): <25 ms
Steuerspannungen: Standard: 24V=, 230V AC
Spannungstoleranz: ±10%
Leistungsaufnahme: Gleichstrom: 2,1 W, Wechselstrom: 4,1 VA (50 Hz)
Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65, Steckergröße: 1
Optional: Steuerspannungen 12V= -D2, 24V AC -A4, 115V AC -A1

Typ	Grundstellung	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
SF4601 IPSC-**	geschlossen (NC)	G 1/4"	1,5 - 10 bar	980 l/min.	
SF4701 IPSC-**	offen (NO)	G 1/4"	1,5 - 10 bar	980 l/min.	

☞ Bestellbeispiel: SF4601 IPSC- **

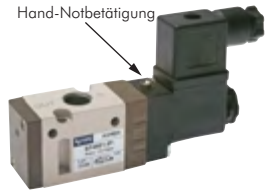
Standardtyp

Verfügbare Spannungsvarianten:

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



Ventilbreite: 26,8 mm
 Weitere Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem **eShop!**



Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

Mehrfachanschlussplatten

für Baureihe SF4000

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR
Lieferumfang: Grundkörper mit Schrauben und Dichtungen (Ventile bitte separat bestellen)
Anschlussgewinde: P=1/4", R=1/4"

Typ	Beschreibung
MF4300-**	Mehrfachanschlussplatte (PR) für 3/2-Wege Ventile der Baureihe SF4000
MF4300-BLK	Blindplatte zum Verschließen von nicht benötigten Anschlussplätzen (inkl. Schrauben und Dichtung)
MF4300-REP	Ersatzdichtungen und Ersatzschrauben für Ventilmontage

☞ Bestellbeispiel: MF4300- **

Standardtyp

Anzahl der gewünschten Stationen:

2 Stationen	-2	8 Stationen	-8
4 Stationen	-4	10 Stationen	-10
6 Stationen	-6	12 Stationen	-12



3/2-Wege Magnetventile mit Federrückstellung G 1/2"

Baureihe SF6000

Werkstoffe: Körper und Schieber: Aluminium, Dichtungen: NBR, Pilot: Polyamid (glasfaserverstärkt)
Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C
Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
Schaltzeit (bei 5 bar): <30 ms
Steuerspannungen: Standard: 24V=, 230V AC
Spannungstoleranz: ±10%
Leistungsaufnahme: Gleichstrom: 2,1 W, Wechselstrom: 4,1 VA (50 Hz)
Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65, Steckergröße: 1
Optional: Steuerspannungen 12V= -D2, 24V AC -A4, 115V AC -A1



2/2-, 3/2-Wege-Ventile aus Messing oder Edelstahl ab Seite 640

Typ	Grundstellung	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
SF6601 IPSC-**	geschlossen (NC)	G 1/2"	1,5 - 10 bar	3500 l/min.	
SF6701 IPSC-**	offen (NO)	G 1/2"	1,5 - 10 bar	3500 l/min.	

☞ Bestellbeispiel: SF6601 IPSC- **

Standardtyp

Verfügbare Spannungsvarianten:

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



Ventilbreite: 36 mm
 Weitere Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem **eShop!**



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: P=1/2", R=1/2"

Typ	Beschreibung
MF6300-**	Mehrfachanschlussplatte (PR) für 3/2-Wege Ventile der Baureihe SF6000
MF6300-BLK	Blindplatte zum Verschließen von nicht benötigten Anschlussplätzen (inkl. Schrauben und Dichtung)
MF6300-REP	Ersatzdichtungen und Ersatzschrauben für Ventilmontage

☞ Bestellbeispiel: MF6300- **

Standardtyp

Anzahl der gewünschten Stationen:

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

