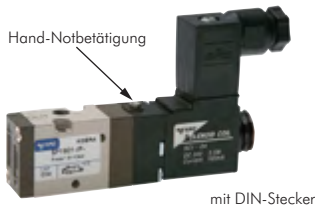


3/2-Wege Magnetventile M5 - G 1/8"

F Ventilbreite: 15 mm
Weitere Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem **eShop!**



I Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!



3/2-Wege Magnetventile mit Federrückstellung M5 Baureihe SF1000

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: 2,5 W, Wechselstrom: 3,5 VA (60 Hz)
Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65, (IP 50 mit 2-Pol-Stecker)
Optional: Steuerspannungen 12V= -D2, 24V AC -A4, 115V AC -A1

Typ	Grundstellung	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
mit DIN-Stecker (Größe 0)					
SF1601 IPSC-**	geschlossen (NC)	M 5	1,5 - 10 bar	190 l/min.	
SF1701 IPSC-**	offen (NO)	M 5	1,5 - 10 bar	190 l/min.	
2-Pol-Stecker, mit LED und Schutzbeschaltung, 24V=, inkl. 600 mm Kabel					
SF1601 IPSM-D4	geschlossen (NC)	M 5	1,5 - 10 bar	190 l/min.	
SF1701 IPSM-D4	offen (NO)	M 5	1,5 - 10 bar	190 l/min.	

Bestellbeispiel: SF1601 IPSC- **

Standardtyp	Verfügbare Spannungsvarianten*:	
	24V=	-D4 24V AC
	230V AC	-A2 115V AC
	12V=	-D2 * nur DIN-Stecker

Mehrfachanschlussplatten für Baureihe SF1000

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR
Lieferumfang: Grundkörper mit Schrauben und Dichtungen (Ventile bitte separat bestellen)
Anschlussgewinde: P=1/8", R=1/8"

Typ	Beschreibung
MF1300-**	Mehrfachanschlussplatte (PR) für 3/2-Wege Ventile der Baureihe SF1000
MF1300-BLK	Blindplatte zum Verschließen von nicht benötigten Anschlussplätzen (inkl. Schrauben und Dichtung)
MF1300-REP neu	Ersatzdichtungen und Ersatzschrauben für Ventilmontage

Bestellbeispiel: MF1300- **

Standardtyp	Anzahl der gewünschten Stationen:	
	2 Stationen	-2 8 Stationen
	4 Stationen	-4 10 Stationen
	6 Stationen	-6 12 Stationen

F Ventilbreite: 18 mm
Weitere Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem **eShop!**



I Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!



3/2-Wege Magnetventile mit Federrückstellung G 1/8" Baureihe SF2000

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: 2,5 W, Wechselstrom: 3,5 VA (60 Hz)
Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65, (IP 50 mit 2-Pol-Stecker)
Optional: Steuerspannungen 12V= -D2, 24V AC -A4, 115V AC -A1

Typ	Grundstellung	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
mit DIN-Stecker (Größe 0)					
SF2601 IPSC-**	geschlossen (NC)	G 1/8"	1,5 - 10 bar	590 l/min.	
SF2701 IPSC-**	offen (NO)	G 1/8"	1,5 - 10 bar	590 l/min.	
2-Pol-Stecker, mit LED und Schutzbeschaltung, 24V=, inkl. 600 mm Kabel					
SF2601 IPSM-D4	geschlossen (NC)	G 1/8"	1,5 - 10 bar	590 l/min.	
SF2701 IPSM-D4	offen (NO)	G 1/8"	1,5 - 10 bar	590 l/min.	

Bestellbeispiel: SF2601 IPSC- **

Standardtyp	Verfügbare Spannungsvarianten*:	
	24V=	-D4 24V AC
	230V AC	-A2 115V AC
	12V=	-D2 * nur DIN-Stecker

Mehrfachanschlussplatten für Baureihe SF2000

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

Typ	Beschreibung
MF2300-**	Mehrfachanschlussplatte (PR) für 3/2-Wege Ventile der Baureihe SF2000
MF2300-BLK	Blindplatte zum Verschließen von nicht benötigten Anschlussplätzen (inkl. Schrauben und Dichtung)
MF2300-REP neu	Ersatzdichtungen und Ersatzschrauben für Ventilmontage

Bestellbeispiel: MF2300- **

Standardtyp	Anzahl der gewünschten Stationen:	
	2 Stationen	-2 8 Stationen
	4 Stationen	-4 10 Stationen
	6 Stationen	-6 12 Stationen

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.