3/2-, 5/2- & 5/3-Wege Pneumatikventile

Baureihe SF2000 - SF5000

Werkstoffe: Körper und Schieber: Aluminium, Dichtungen: NBR, Pilot: Polyamid (glasfaserverstärkt)

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

Steuerdruck: 2 - 8 bar Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft







Mehrfachanschlussplatten

für Baureihe SF2000

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR

Lieferumfang: Grundkörper mit Schrauben und Dichtungen (Ventile bitte separat bestellen) Anschlussgewinde: 4x G 1/4"

Тур	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	Ersatzdichtungen und Ersatzschrauben für Ventilmontage





Ventilbreite: 26,8 mm Weitere Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem Online-Shop!



3/2-Wege Pneumatikventile G 1/4"

Baureihe	SF4000
----------	--------

Тур	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol		
SFP4601	Federrückstellung (NC)	G 1/4" (Pilot G 1/8")	1,5 - 10 bar	980 l/min.	A T T		
SFP4701	Federrückstellung (NO)	G 1/4" (Pilot G 1/8")	1,5 - 10 bar	980 l/min.	₩ Î Ţ Ţ <		



Mehrfachanschlussplatten

für Baureihe SF4000

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR Lieferumfang: Grundkörper mit Schrauben und Dichtungen (Ventile bitte separat bestellen)

Anschlussgewinde: 4x G 1/4"

Тур	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



Anzahl der gewünschten Statione 2 Stationen

4 Stationen

6 Stationen

1.									
	8 Stationen				i.			8	
	10 Stationen								
	12 Stationen							12	

Ventilbreite: 18 mm Weitere Maße finden Sie in den Artikeldetails







5/2-Wege & 5/3-Wege Pneumatikventile G 1/8"

Baureihe SF2000

	Тур	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
-	5/2-Wege					
	SFP2101	Federrückstellung	G 1/8" (Pilot M5)	1,5 - 10 bar	590 l/min.	$\mathbb{R}^{\mathbb{R}^{-1}}$ $\mathbb{R}^{\mathbb{R}^{-1}}$
	SFP2200	Impulsventil	G 1/8" (Pilot M5)	1,5 - 10 bar	590 l/min.	
	5/3-Wege					2 1
	SFP2303	Mittelstellung geschlossen	G 1/8" (Pilot M5)	2 - 10 bar	490 l/min.	
	SFP2403	Mittelstellung entlüftet	G 1/8" (Pilot M5)	2 - 10 bar	490 l/min.	
	SFP2503	Mittelstellung belüftet	G 1/8" (Pilot M5)	2 - 10 bar	490 l/min.	





PU-, PA-, PTFE- und PE-Schläuche ab Seite 368



Wartungseinheiter ab Seite 558

-6



verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich be rs angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C