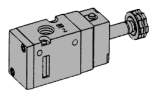


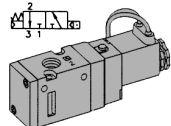
SF4000. 1/4"

Zawory elektromagnetyczne i pneumatyczne z elastycznym uszczelnieniem suwaka

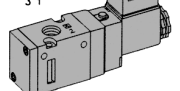
- 3/2, 5/2, 5/3
- Szerokość obudowy 26 mm
- Przepływ 1000 l/min (5 bar)



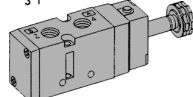
SF4601-IP-



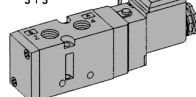
SF4601-IP-SG



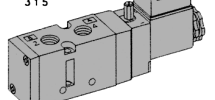
SF4701-IP-SC2-CN2-*



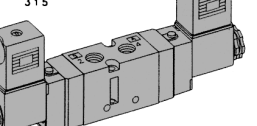
SF4101-IP-



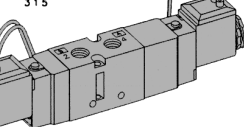
SF4101-IP-SD2-*



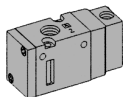
SF4101-IL-SC2-CN2-*



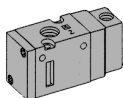
SF4200-IP-SC2-CN2-*



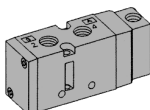
SF4303-IP-SD2-*



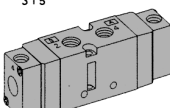
SFP4601



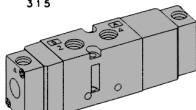
SFP4701



SFP4101



SFP4200

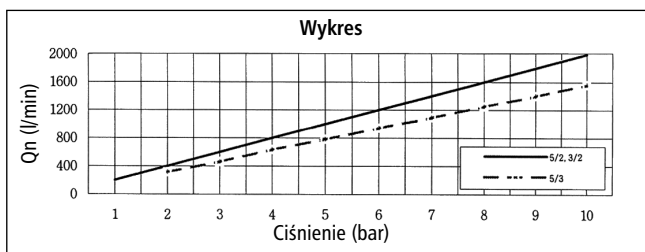


SFP4303



Specyfikacja

Zawór	Elektromagnetyczny, Pneumatyczny	
	Funkcja	
Medium	3, 5 drog., 2 poł.	5 drog., 3 poł.
Ciśnienie (bar)	1.5 ~ 10.0	2.0 ~ 10.0
Ekwiwalentna pow. przelotu (mm ²) - 5bar	19.0	11.5
Zakres temperatur	5 ~ 60°C	
Czas włączania	Poniżej 25 ms	Poniżej 35 ms
Max. częstotliwość pracy	5c/sec	3c/sec
Smarowanie	Wymagane (używać olej wg. ISO VG32 #)	
Przesterowanie ręczne	Przycisk (standard), dźwignia z blokadą (opcja)	
Klasa izolacji cewki	F Lub równoważna	
Tolerancja napięciowa	+/- 10%	
Min. napięcie szczytowe	AC: poniżej 20% / DC: poniżej 10%	
Pobór mocy	AC: 5.5VA (60Hz) / DC: 2.5W	



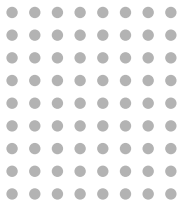
- ### Budowa
- Obudowa zaworu: aluminium
 - Korpus cewki: aluminium
 - Uszczelki: guma (NBR)
 - Sprężyna: stal nierdzewna
 - Pokrywa: cynk odlewany ciśnieniowo
 - Części pilota: nylon wzmacniany włóknem szklanym
 - Zwora: stal nierdzewna
 - Uszczelnienia zwory: elastomer

** - Zależne od napięcia

Kod zamówienia

SF4 1 0 1 - I P - SC2 - CN2 - A2

Seria	Funkcja	Przyłącze i gwint	Sposób powrotu	Rodzaj pilota	Ster. ręczne	Typ cewki	Typ wtyczki	Napięcie
SF4:	1 5/2 monostabilny	0 G 1/4	0 Brak	Pilot	0 Brak	0 Brak	0 Brak	0 Brak
Zawór elektro-	2 5/2 bistabilny	1 NPT 1/4	1 Powietrze +	wewnętrzny	P Przycisk	SC2 3 stykowa	CN2 Standardowa	A2 AC 220V
magnetyczny	3 5/3 położenie środ. zablokowane		2 Powietrze		bez blokady	SG2 Uszczelka / przewody	CD2 Wtyczka z LED'em	A1 AC 110V
SFP4:	4 5/3 położenie środ. odpowietrzone		3 Sprężyna		L Dźwignia z blokadą	SD2 Uszczelka / przewody z LED	CZ2 Wtyczka z LED'em i filtrem antprzepięciowym	A4 AC 24V
Zawór	5 5/3 poł. środ. napowietrzone							D4 DC 24V
pneumatyczny	6 3/2 normalnie zamknięty							D2 DC 12V
	7 3/2 normalnie otwarty							



Zawory uniwersalne, elektromagnetyczne i pneumatyczne

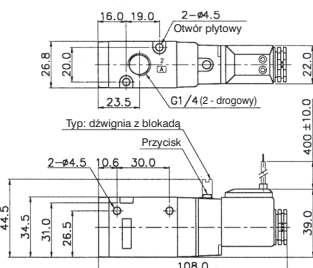
Przyłącze 1/4"

Zawór elektromagnetyczny 3drogowy 2położeniowy

Normalnie zamknięty
SF4601-IP-SD2-***

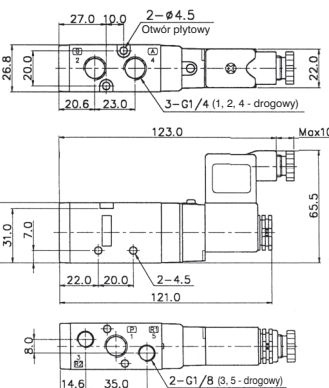


Normalnie otwarty
SF4701-IP-SD2-***

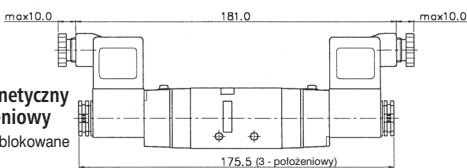


Zawór elektromagnetyczny 5drogowy 3położeniowy

Jednocewkowy
SF4101-IP-SC2-CN2-***

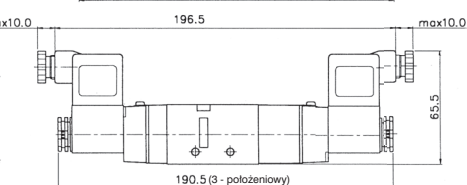
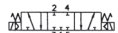


Dwucewkowy
SF4200-IP-SD2-***



Zawór elektromagnetyczny 5drogowy 3położeniowy

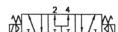
Położenie środkowe zablockowane
SF4303-IP-SC2-CN2-***



Położenie środkowe odpowietrzone
SF4403-IP-SC2-CN2-***



Położenie środkowe napowietrzone
SF4503-IP-SC2-CN2-***

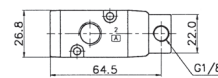


Zawór pneumatyczny 3drogowy 2położeniowy

Normalnie zamknięty
SFP4601

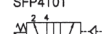


Normalnie otwarty
SFP4701

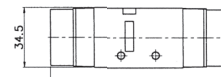
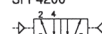


Zawór pneumatyczny 5drogowy 2położeniowy

Pneumatyczny monostabilny
SFP4101

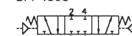


Pneumatyczny bistabilny
SFP4200

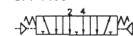


Zawór pneumatyczny 5drogowy 3położeniowy

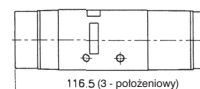
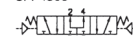
Położenie środkowe zablockowane
SFP4303



Położenie środkowe odpowietrzone
SFP4403

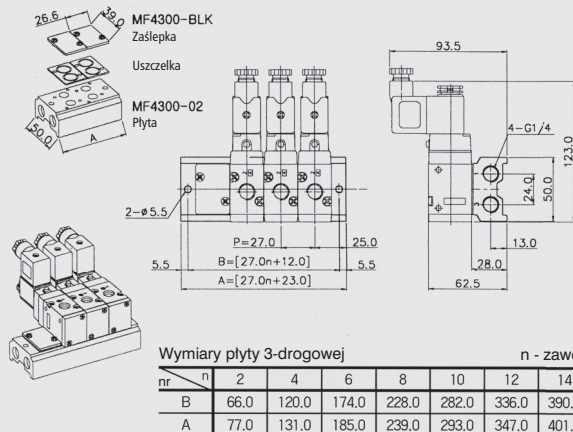


Położenie środkowe napowietrzone
SFP4503

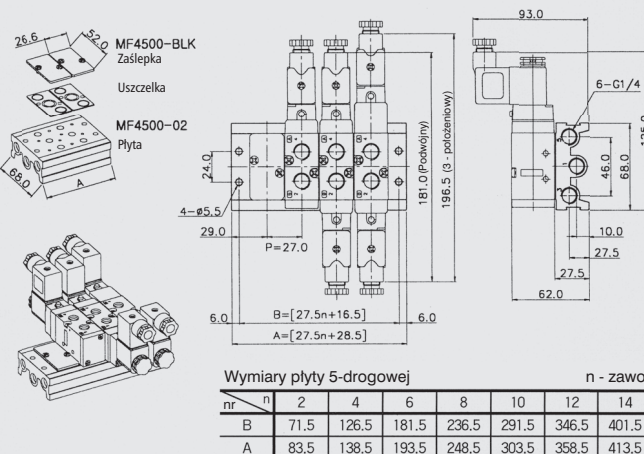


Płyta zaworowa MF4000 Płyta do elektrozaworów z serii SF4000

Płyta 3-drogowa MF 4300-4



Płyta 5-drogowa MF 4500-4



Kod zamówienia płyty

MF 4300 - 02

Symbol	Ilość zaworów
MF4300 3 drogowa	02 2 zawory
MF4500 5 drogowa	04 4 zawory
	06 6 zaworów
	08 8 zaworów
	10 10 zaworów
	12 12 zaworów
	14 14 zaworów

Kod zamówienia zaślepki

