

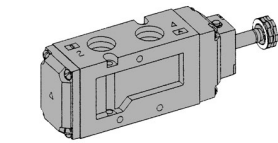
SF6000. 1/2"

Zawory elektromagnetyczne i pneumatyczne z elastycznym uszczelnieniem suwaka

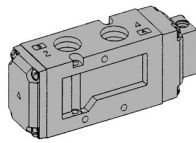
- 5/2, 5/3
- Szerokość obudowy 36mm
- Przepływ 3500 l/min (5 bar)

Specyfikacja

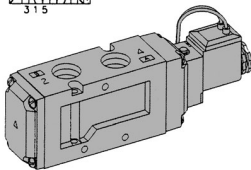
Zawór	Elektromagnetyczny, Pneumatyczny	
Funkcja	5 drog., 2 poł.	5 drog., 3 poł.
Medium	Sprężone powietrze i gazy obojętne	
Ciśnienie (bar)	1.5 ~ 10.0	2.0 ~ 10.0
Ekwiwalentna pow. przelotu (mm ²) - 5bar	65.0	50.0
Zakres temperatur	5 ~ 60°C	
Czas włączania	Poniżej 30 ms	Poniżej 40 ms
Max. częstotliwość pracy	2c/sec	1c/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	



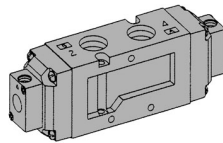
SF6101-IP-
2/4/3-10



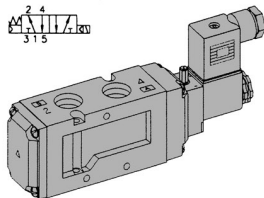
SFP6101
2/4/3-10



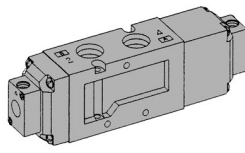
SF6101-IP-SD2-
2/4/3-10



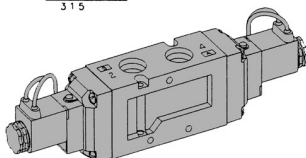
SFP6200
2/4/3-10



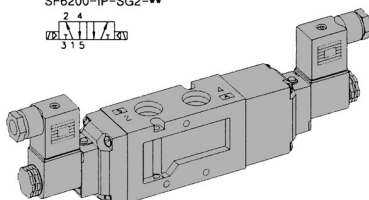
SF6101-IL-SC2-CN2-
2/4/3-10



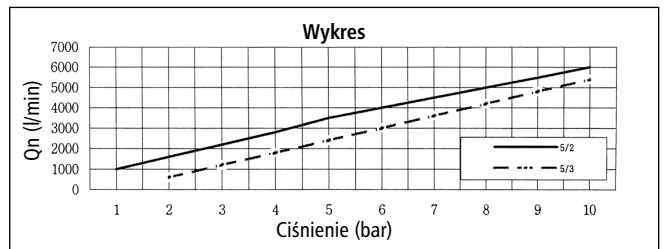
SFP6303
2/4/3-10



SF6200-IP-SG2-
2/4/3-10



SF6303-IP-SC2-CN2-
2/4/3-10



Budowa

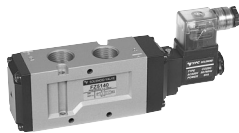
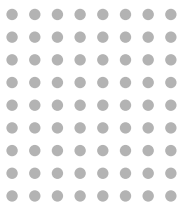
- Obudowa zaworu: aluminium
- Korpus cewki: aluminium
- Uszczelki: guma (NBR)
- Sprężyna: stal nierdzewna
- Pokrywką: cynk odlewany ciśnieniowo
- Części pilota: nylon wzmacniany włóknem szklanym
- Zwora: stal nierdzewna
- Uszczelnienia zwory: elastomer

** - Zależne od napięcia

Kod zamówienia

SF6 1 0 1 - I P - SC2 - CN2 - A2

Seria	Funkcja	Przyłącze i gwint	Sposób powrotu	Rodzaj pilota	Ster. ręczne	Typ cewki	Typ wtyczki	Napięcie
SF6:	1 5/2 monostabilny	0 G 1/2	0 Brak	Pilot wewnętrzny	0 Brak	0 Brak	0 Brak	0 Brak
Zawór elektro-	2 5/2 bistabilny	1 NPT 1/2	1 Powietrze + sprężyna		P Przycisk bez blokady	SC2 3 stykowa	CN2 Standardowa	A2 AC 220V
magnetyczny	3 5/3 położenie środ. zablokowane		2 Powietrze		L Dźwignia z blokadą	SG2 Uszczelka / przewody	CD2 Wtyczka z LED'em	A1 AC 110V
SFP6:	4 5/3 położenie środ. odpowietrzone		3 Sprężyna			SD2 Uszczelka / przewody z LED	CZ2 Wtyczka z LED'em i filtrem antprzepięciowym	A4 AC 24V
Zawór	5 5/3 położenie środ. napowietrzone							D4 DC 24V
pneumatyczny								D2 DC 12V

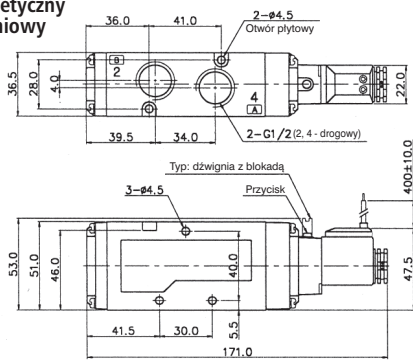


Zawory uniwersalne, elektromagnetyczne i pneumatyczne

Przyłącze 1/2"

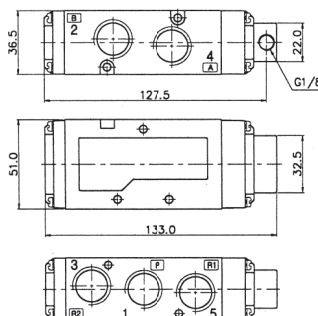
Zawór elektromagnetyczny 5drogowy 2położeniowy

Jednocewkowy
SF6101-IP-SD2-***

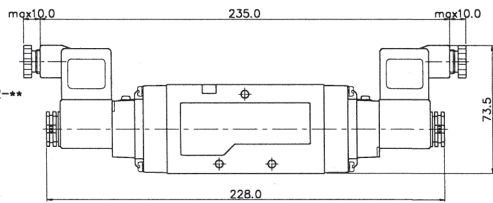


Zawór pneumatyczny 5drogowy 2położeniowy

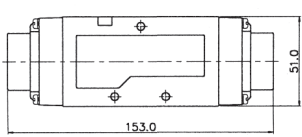
Pneumatyczny monostabilny
SFP6101



Dwu-cewkowy
SF6200-IP-SC2-CN2-***

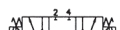


Pneumatyczny bistabilny
SFP6200

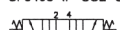


Zawór elektromagnetyczny 5drogowy 3położeniowy

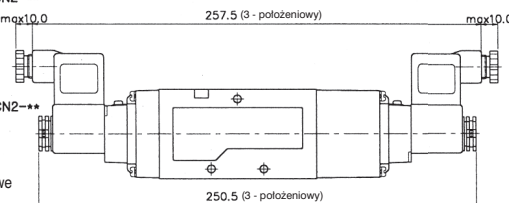
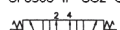
Położenie środkowe
Zablokowane
SF6303-IP-SC2-CN2-***



Położenie środ.
odpowietrzone
SF6403-IP-SC2-CN2-***

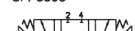


Położenie środkowe
napowietrzone
SF6503-IP-SC2-CN2-***

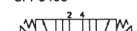


Zawór pneumatyczny 5drogowy 3położeniowy

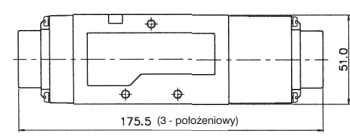
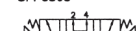
Położenie środkowe
zablokowane
SFP6303



Położenie środkowe
odpowietrzone
SFP6403



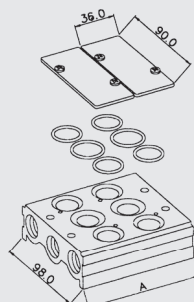
Położenie środkowe
napowietrzone
SFP6503



Płyta zaworowa MF6000

Płyta do elektrozaworów z serii SF6000

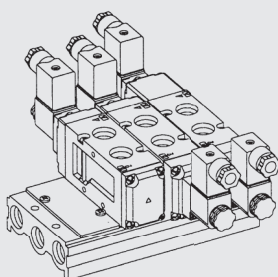
Płyta 5-drogowa MF 6500-4



MF6500-BLK
Zasłepka

Uszczelka

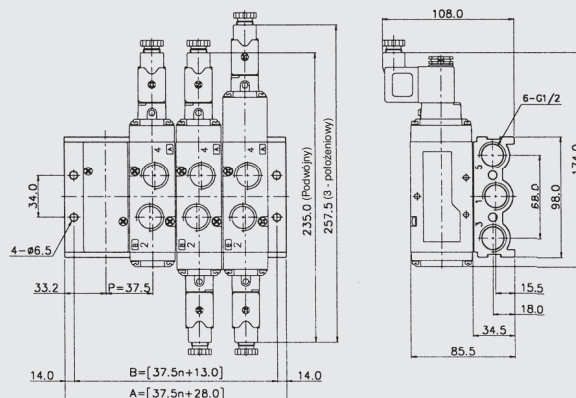
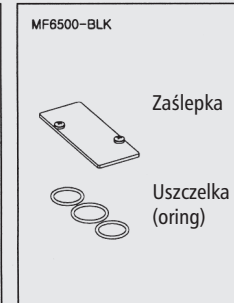
MF6500-02
Płyta



Kod zamówienia płyty

MF 6500 - 02	
Symbol	Ilość zaworów
MF6500 5 drogowy	02 2 zawory
	04 4 zawory
	06 6 zaworów
	08 8 zaworów
	10 10 zaworów

Kod zamówienia zaślepki



Wymiary płyty 5-drogowej

nr	n	2	4	6	8	10
B		88.0	163.0	238.0	313.0	388.0
A		103.0	178.0	253.0	328.0	403.0