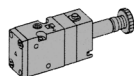


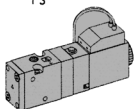
SF1000. M5

Zawory elektromagnetyczne i pneumatyczne z elastycznym uszczelnieniem suwaka

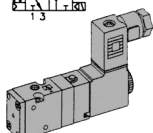
- 3/2, 5/2, 5/3
- Szerokość obudowy 15 mm
- Przepływ 200 l/min (5 bar)



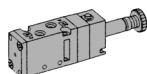
SF1601-IP-



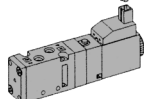
SF1601-IP-SD1-***



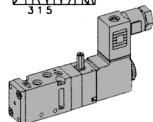
SF1701-IP-SC1-CN1-***



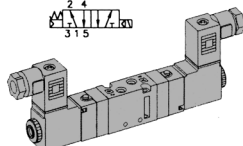
SF1101-IP-



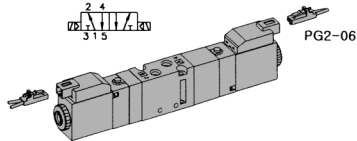
SF1101-IP-SL1-***



SF1101-IL-SC1-CN1-***



SF1200-IP-SC1-CN1-***



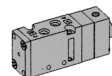
SF1303-IP-SM1-***



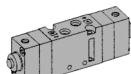
SFP1601



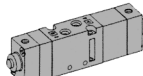
SFP1701



SFP1101



SFP1200



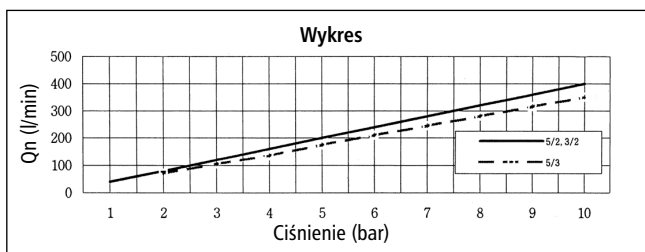
SFP1303



** - Zależne od napięcia

Specyfikacja

Zawór	Elektromagnetyczny, Pneumatyczny	
	Funkcja	3, 5 drog., 2 poł.
Medium	Sprężone powietrze i gazy obojętne	
Ciśnienie (bar)	1.5 ~ 10.0	2.0 ~ 10.0
Ekwiwalentna pow. przelotu (mm ²) - 5bar	3.6	3.0
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: 3.5VA (60Hz) / DC: 2.5W	



- ### 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

Gniazdo wtykowe

Kod zamówienia
PG2-06 (L : 600mm)
PG2-10 (L : 1000mm)

Kod zamówienia

SF1 1 0 1 - I P - SC1 - CN1 - A2

Seria	Funkcja	Przyłącze i gwint	Sposób powrotu	Rodzaj pilota	Ster. ręczne	Typ cewki	Typ wtyczki	Napięcie
SF1:	1	5/2 monostabilny	0	Brak	0	Brak	0	Brak
Zawór elektro-	2	5/2 bistabilny	1	Powietrze	P	3 stykowa	CN1	Standardowa
magnetyczny	3	5/3 położenie środ. zablokowane	1	Powietrze + sprężyna		SG1	CD1	Wtyczka z LED'em
SFP1:	4	5/3 położenie środ. odpowietrzone	2	Powietrze	L	Uszczelka / przewody z LED'em	CZ1	Wtyczka z LED'em i filtrem antprzepięciowym
Zawór	5	5/3 położenie środ. napowietrzone	3	Sprężyna		SD1		
pneumatyczny	6	3/2 normalnie zamknięty				SL1		
	7	3/2 normalnie otwarty				SM1		

