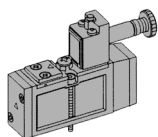


SIV200

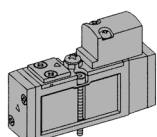
ISO-0 15407-1 / VDMA 24563

Zawory elektromagnetyczne / pneumatyczne

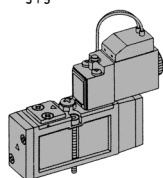
- 5/2, 5/3
- Szerokość obudowy 18mm
- Montowany na płycie przyłączeniowej



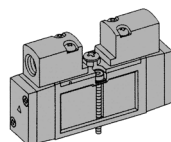
SIV211-IP-



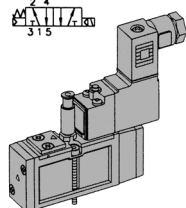
SIP211



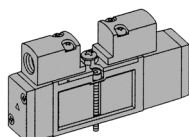
SIV211-IP-SD1-



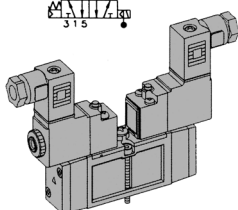
SIP220



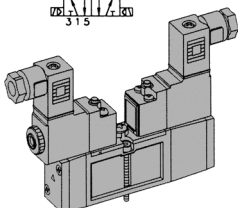
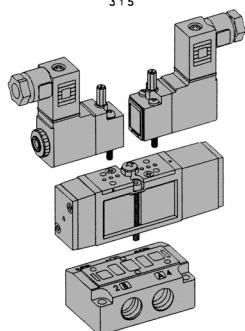
SIV211-EP-SC1-CN1-



SIP233



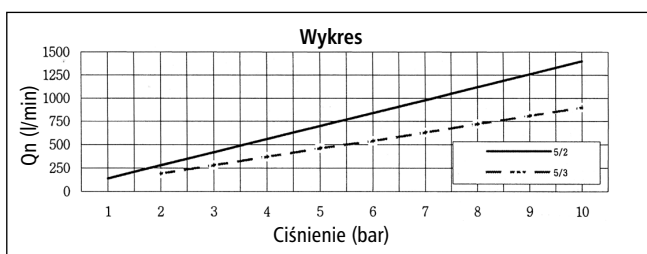
SIV220-IP-SC1-CN1-



SIV233-IP-SC1-CN1-

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	12.0	8.5
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	



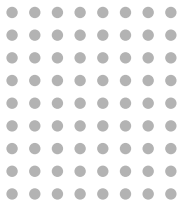
- Budowa**
- Obudowa zaworu: odlewane aluminium
 - Korpus cewki: aluminium
 - Uszczelki: guma (NBR)
 - Sprężyna: stal nierdzewna
 - Pokrywka: cynk odlewany ciśnieniowo
 - Części pilota: nylon wzmacniany włóknem szklanym
 - Zwora: stal nierdzewna
 - Uszczelnienia zwory: elastomer

** - Zależne od napięcia

Kod zamówienia

SIV2 1 1 - I P - SC1 - CN1 - A2

Seria	Funkcja	Sposób powrotu	Rodzaj pilota	Ster. ręczne	Typ cewki	Typ wtyczki	Napięcie
SIV2: Zawór elektro- magnetyczny	0 Brak 1 5/2 monostabilny 2 5/2 bistabilny	0 Brak 1 Powietrze + sprężyna	I Pilot wewnętrzny	0 Brak P Przycisk bez blokady	0 Brak SC1 3 stykowa SG1 Uszczelka / przewody	0 Brak CN1 Standardowa CD1 Wtyczka z LED'em	0 Brak A2 AC 220V A1 AC 110V
SIP2: Zawór pneumatyczny	3 5/3 położenie środ. zablokowane 4 5/3 położenie środ. odpowietrzona 5 5/3 położenie środ. napowietrzona	2 Powietrze 3 Sprężyna	E Pilot zewewnętrzny	L Dźwignia z blokadą	SD1 Uszczelka / przewody z LED'em SL1 Pionowy wtyk z LED'em SM1 Poziomy wtyk z LED'em	CZ1 Wtyczka z LED'em i filtrem antprzebie- ciowym	A4 AC 24V D4 DC 24V D2 DC 12V

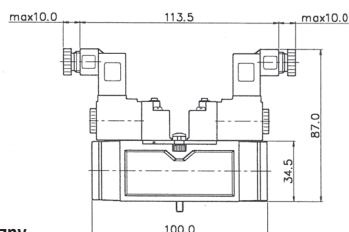
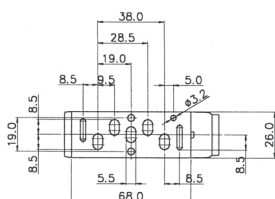
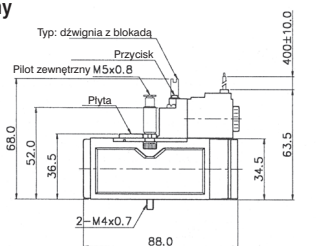


Zawór elektromagnetyczny 5drogowy 2położeniowy

Jednocewkowy
SIV311-IP-SG1-***



Pilot zewnętrzny
SIV311-EP-SG1-***

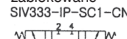


Dwucewkowy
SIV220-IP-SC1-CN1-***

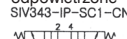


Zawór elektromagnetyczny 5drogowy 3położeniowy

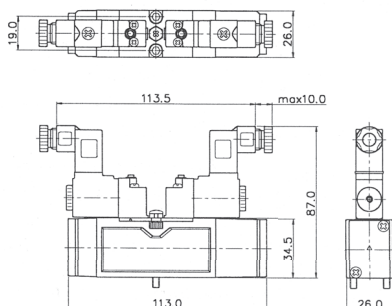
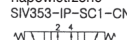
Położenie środkowe
zablokowane
SIV333-IP-SC1-CN1-***



Położenie środkowe
odpowietrzone
SIV343-IP-SC1-CN1-***

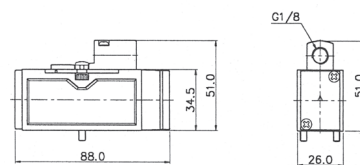


Położenie środkowe
napowietrzone
SIV353-IP-SC1-CN1-***

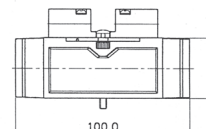


Zawór pneumatyczny 5drogowy 2położeniowy

Pneumatyczny monostabilny
SIP311

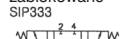


Pneumatyczny bistabilny
SIP320

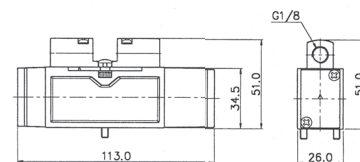
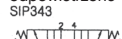


Zawór pneumatyczny 5drogowy 3położeniowy

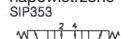
Położenie środkowe
zablokowane
SIP333



Położenie środkowe
odpowietrzone
SIP343



Położenie środkowe
napowietrzone
SIP353



PŁYTA SIB30

Kod zamówienia płyty

SIB3		-	1	-	S
Seria płyty	Przyłącze i gwint	Funkcja			
SIB3	0 Brak	S	Jednomodułowa płyta przyłączeniowa,		
S1300 elektrozawór	1 G		przyłącze 1/4 bez portów pilota		
	2 NPT				

SIB30 płyta przyłączeniowa - wymiary

