

Пневмораспределители серии EVS7 по стандарту ISO/CNOMO

5/2, 5/3 пневмораспределители

с электропневматическим управлением

- Золотник из нержавеющей стали
- Ресурс более 100 миллионов рабочих циклов
- Высокая пропускная способность
- Монтаж на плитах по ISO стандарту

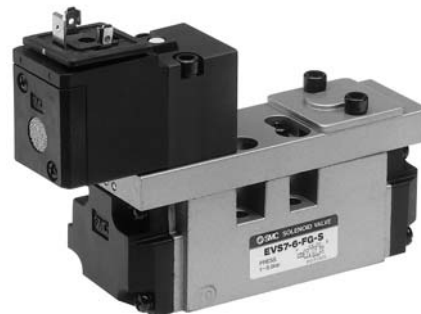
Технические характеристики

Типоразмер		ISO 1	ISO 2	ISO 3
		EVS7-6	EVS7-8	EVS7-10
Среда		Очищенный сжатый воздух с содержанием масла* или без него		
Рабочее давление (МПа)		0.1 ~ 0.99**		
Рабочая температура (°C)		макс. 60		
Время срабатывания (мс), не более	5/2 с односторонним управлением	25	45	50
	5/2 с двусторонним управлением	15	20	25
	5/3	45	60	60
Максимальная частота срабатывания (Гц)	5/2	20	15	10
	5/3	30	8	5
Вспомогательное ручное управление		не блокируется		
Монтажное положение		произвольное		
Электрический подвод		3-х клеммный разъем по DIN 43650, конструктивное исполнение А		
Напряжение		24 V DC, 220 V AC ***		
Допуск по напряжению		от -15% до +10%		
Степень защиты		IP65		
Класс изоляции		В		
Потребляемая мощность (Вт, DC)		2		
Искрогашение		по запросу		
Индикатор рабочего состояния		по запросу		

* Рекомендуемое качество масла: ISO VG 32 класс 1

** Работа на вакууме возможна при подводе внешнего пилотного воздуха

*** Другие напряжения по запросу



Исполнение

Конструктивное исполнение	Тип	Принцип действия	Условное обозначение	Присоед. резьба плиты *	Расход (л/мин)	Вес (г)
Монтаж на плите	EVS7-6-FG-S	5/2 с пружинным возвратом		G1/4; G3/8	1470	460
	EVS7-8-FG-S			G3/8; G1/2	3160	698
	EVS7-10-FG-S			G3/4; G1	4905	1050
	EVS7-6-FG-D	5/2 с двусторонним импульсным управлением		G1/4; G3/8	1470	560
	EVS7-8-FG-D			G3/8; G1/2	3160	806
	EVS7-10-FG-D			G3/4; G1	4905	1160
	EVS7-6-FHG-D	5/3 в среднем положении закрыт		G1/4; G3/8	1390	635
	EVS7-8-FHG-D			G3/8; G1/2	3160	867
	EVS7-10-FHG-D			G3/4; G1	4905	1230
	EVS7-6-FJG-D	5/3 в среднем положении открыт		G1/4; G3/8	1470	635
EVS7-8-FJG-D	G3/8; G1/2			3160	867	
EVS7-10-FJG-D	G3/4; G1			4905	1230	

* Плиты пневмораспределителей заказываются отдельно

Пневмораспределители серии EVS7 по стандарту ISO/CNOMO

5/2, 5/3 пневмораспределители с электропневматическим управлением

Данные по заказу

Данные по заказу

Принцип действия	Напряжение*	Номер для заказа		
		EVS7-6 (ISO 1)	EVS7-8 (ISO 2)	EVS7-10 (ISO 3)
5/2 с пружинным возвратом	24 V DC	EVS7-6-FG-S-3CVO	EVS7-8-FG-S-3CVO	EVS7-10-FG-S-3CVO
	220 V AC	EVS7-6-FG-S-6CVO	EVS7-8-FG-S-6CVO	EVS7-10-FG-S-6CVO
5/2 с двусторонним импульсным управлением	24 V DC	EVS7-6-FG-D-3CVO	EVS7-8-FG-D-3CVO	EVS7-10-FG-D-3CVO
	220 V AC	EVS7-6-FG-D-6CVO	EVS7-8-FG-D-6CVO	EVS7-10-FG-D-6CVO
5/3 в среднем положении закрыт	24 V DC	EVS7-6-FHG-D-3CVO	EVS7-8-FHG-D-3CVO	EVS7-10-FHG-D-3CVO
	220 V AC	EVS7-6-FHG-D-6CVO	EVS7-8-FHG-D-6CVO	EVS7-10-FHG-D-6CVO
5/3 в среднем положении открыт	24 V DC	EVS7-6-FJG-D-3CVO	EVS7-8-FJG-D-3CVO	EVS7-10-FJG-D-3CVO
	220 V AC	EVS7-6-FJG-D-6CVO	EVS7-8-FJG-D-6CVO	EVS7-10-FJG-D-6CVO

* Другие напряжения по запросу

Винты и уплотнительные элементы для монтажа на плитах пневмораспределителей поставляются вместе с пневмораспределителями.

Номер для заказа ответной части разъема (заказываются отдельно)

Описание	Номер для заказа	
	24 V DC	220 V AC
Без индикатора рабочего состояния и искрогашения	A0	
С индикатором рабочего состояния и искрогашением	A6	A7

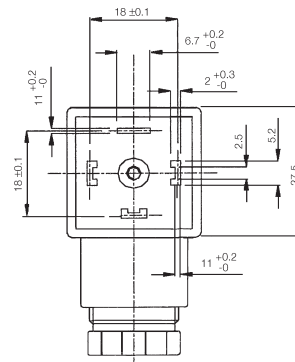
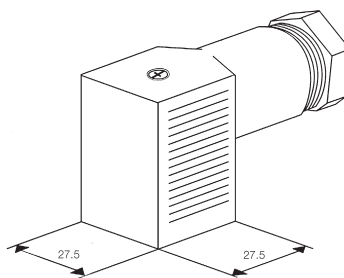


Схема подключения см. на стр. 16

Запасные части

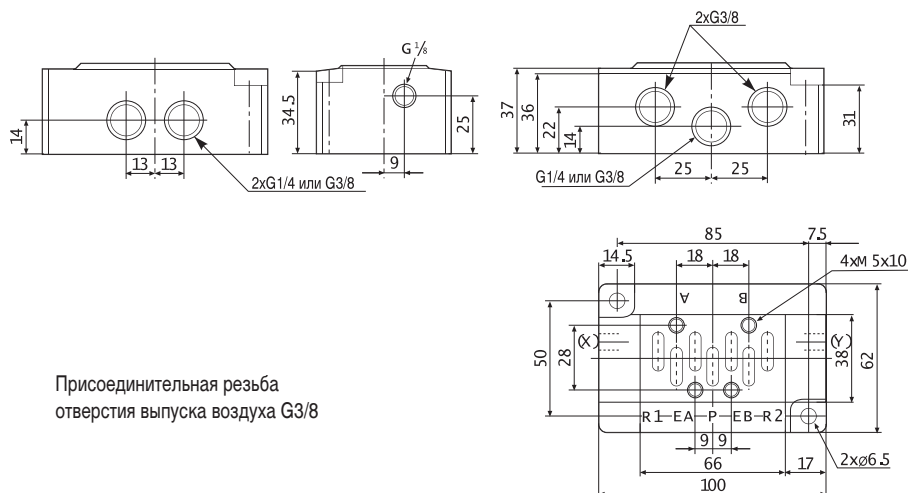
Описание	Номер для заказа		
	EVS7-6	EVS7-8	EVS7-10
Уплотнение между распределителем и плитой, крепежные винты	BG-EVS7-6	BG-EVS7-8	BG-EVS7-10
Пилотный клапан CNOMO	24 V DC	EAXT518A-3	
	220 V AC	EAXT518A-6	

Номер для заказа индивидуальной присоединительной плиты (без уплотнения и винтов)

Присоединительная резьба	Типоразмер	Номер для заказа
G1/4	EVS7-6	EVS7-1-A02F
G3/8		EVS7-1-A03F
G3/8	EVS7-8	EVS7-2-A03F
G1/2		EVS7-2-A04F
G3/4	EVS7-10	EVS7-3-A06F
G1		EVS7-3-A10F

Размеры / присоединительная плита для индивидуального монтажа пневмораспределителя

EVS7-6 (ISO 1)

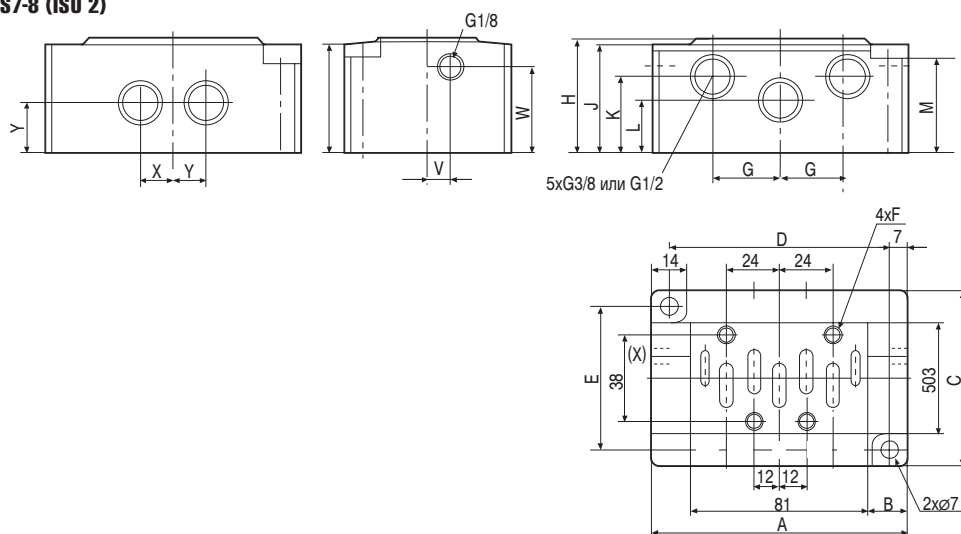


Пневмораспределители серии EVS7 по стандарту ISO/CNOMO

5/2, 5/3 пневмораспределители с электропневматическим управлением

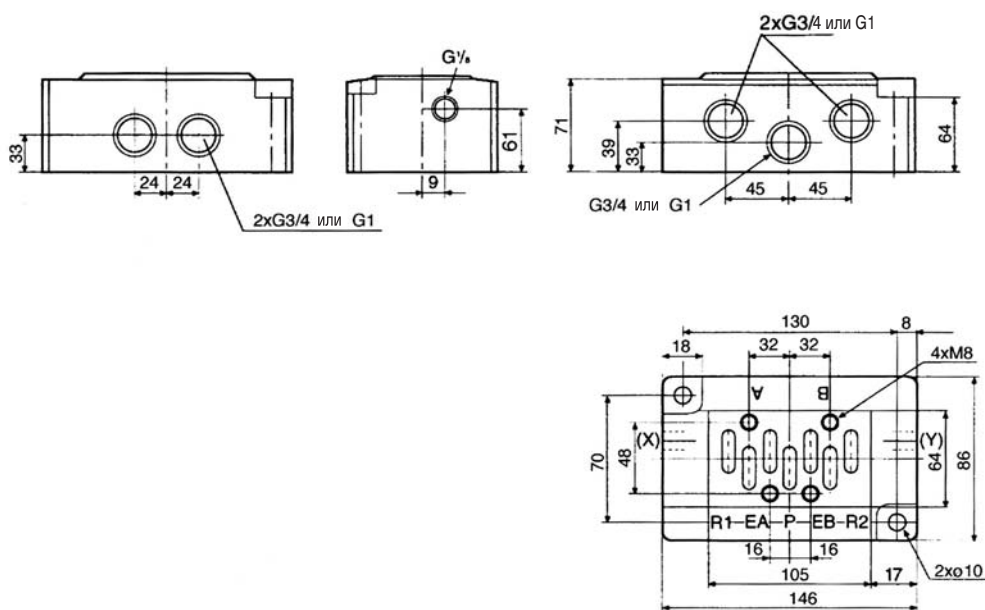
Размеры / присоединительная плита для индивидуального монтажа пневмораспределителя

EVS7-8 (ISO 2)



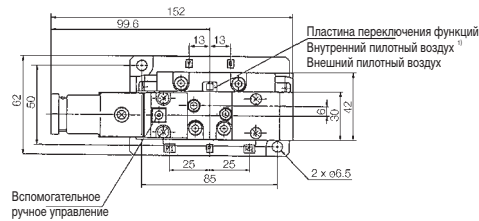
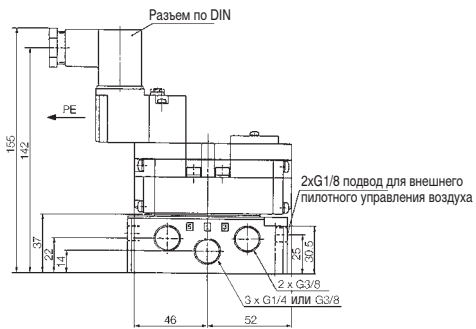
Присоединение	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	U	V	W	X	Y
G3/8, G1/2	112	15.5	75	98	62	4-M6x10	30	50	49	32	23	42	47.5	10	38	16	23

EVS7-10 (ISO 3)

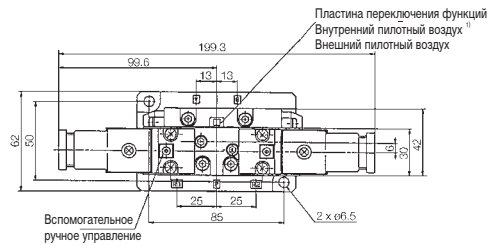
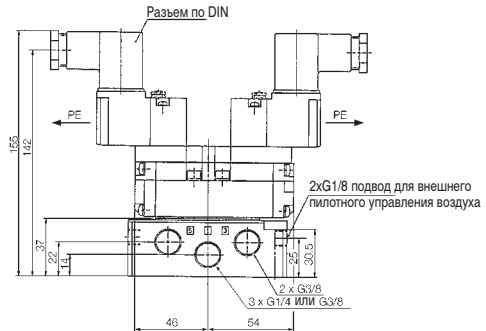


Размеры

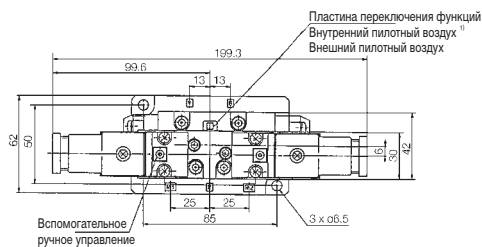
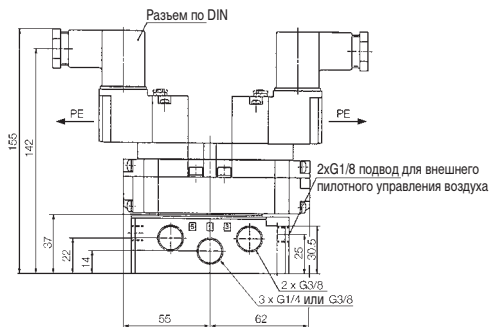
EVS7-6-FG-S-□CVO



EVS7-6-FG-D-□CVO



EVS7-6-FHG-D-□CVO / EVS7-6-FJG-D-□CVO / EVS7-6-FIG-D-□CVO



1) Пилотное управление

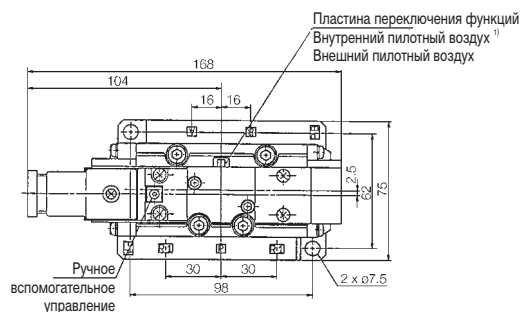
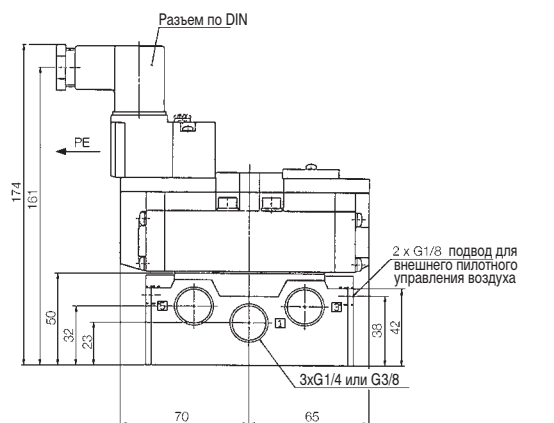
Пневмораспределители серии ISO/CNOMO в соответствии со стандартом оснащены функциональной пластиной, поворачивая которую можно установить как режим внутреннего снабжения пилотным воздухом, так и режим снабжения пилотным воздухом снаружи. Режимные установки наглядно отмаркированы на функциональной пластине буквами "I" (внутренний пилотный воздух) и, соответственно, "R" (внешний пилотный воздух).

При использовании внешнего пилотного воздуха давление должно подаваться в оба пилотных порта.

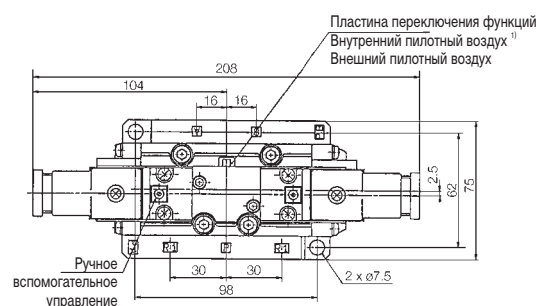
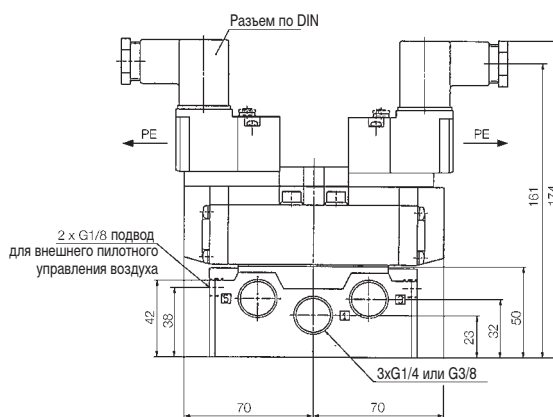
Пневмораспределители серии EVS7 по стандарту ISO/CNOMO 5/2, 5/3 пневмораспределители с электропневматическим управлением

Размеры

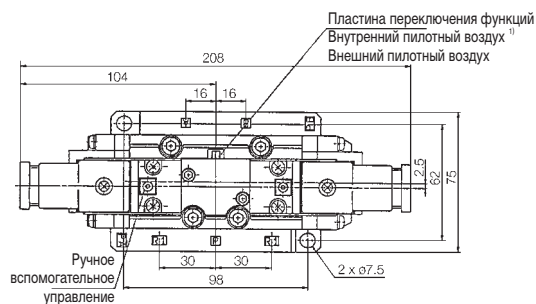
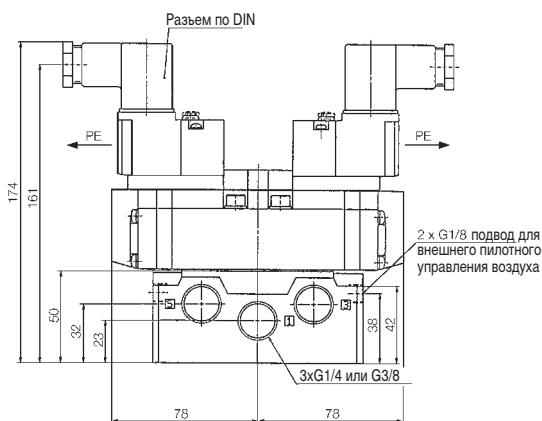
EVS7-8-FG-S-□CVO



EVS7-8-FG-D-□CVO



EVS7-8-FHG-D-□CVO / EVS7-8-FJG-D-□CVO / EVS7-8-FIG-D-□CVO



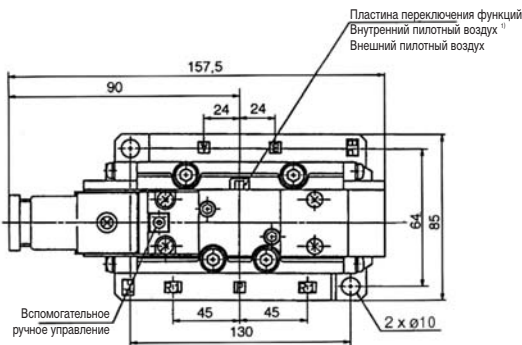
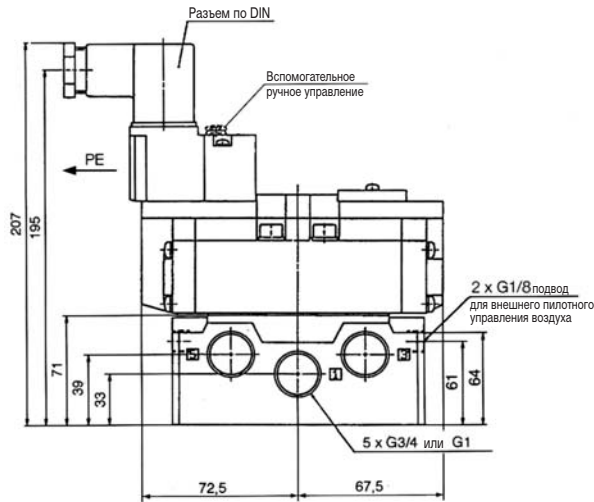
1) Пилотное управление

Пневмораспределители серии ISO/CNOMO в соответствии со стандартом оснащены функциональной пластиной, поворачивая которую можно установить как режим внутреннего снабжения пилотным воздухом, так и режим снабжения пилотным воздухом снаружи. Режимные установки наглядно отмаркированы на функциональной пластине буквами "I" (внутренний пилотный воздух) и, соответственно, "R" (внешний пилотный воздух).

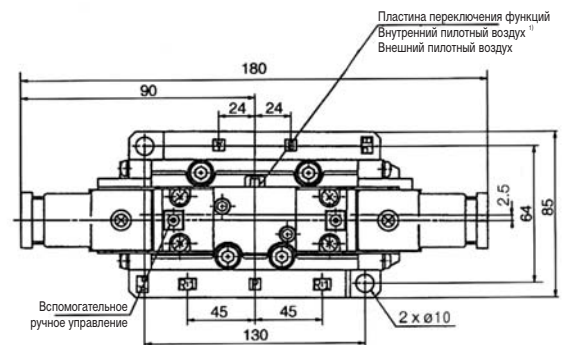
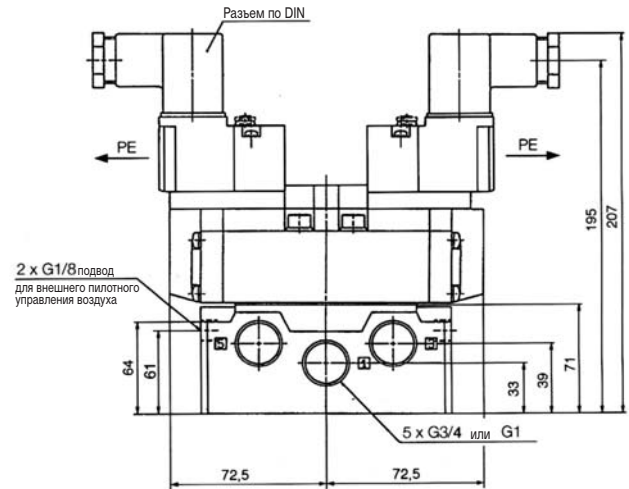
При использовании внешнего пилотного воздуха давление должно подаваться в оба пилотных порта.

Размеры

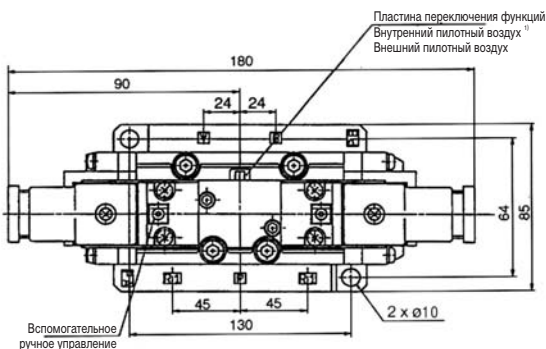
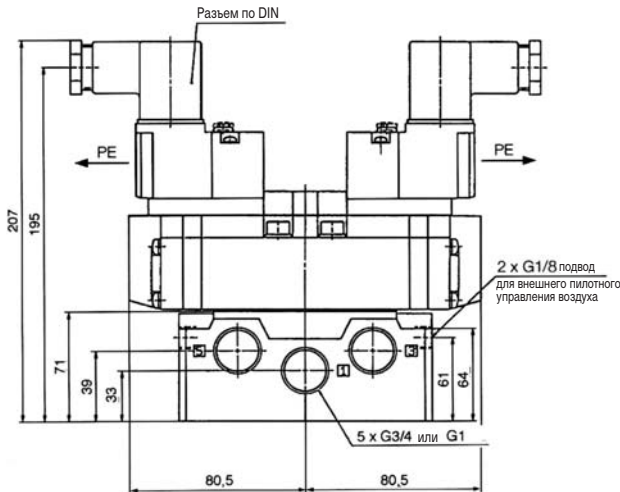
EVS7-10-FG-S-CVO



EVS7-10-FG-D-CVO



EVS7-10-FH6-D-CVO / EVS7-10-FJ6-D-CVO



¹⁾ Пилотное управление

Пневмораспределители серии ISO/CNOMO в соответствии со стандартом оснащены функциональной пластиной, поворачивая которую можно установить как режим внутреннего снабжения пилотным воздухом, так и режим снабжения пилотным воздухом снаружи. Режимные установки наглядно отмаркированы на функциональной пластине буквами "I" (внутренний пилотный воздух) и, соответственно, "R" (внешний пилотный воздух).

При использовании внешнего пилотного воздуха давление должно подаваться в оба пилотных порта.

Пневмораспределители серии EVS7 по стандарту ISO/CNOMO

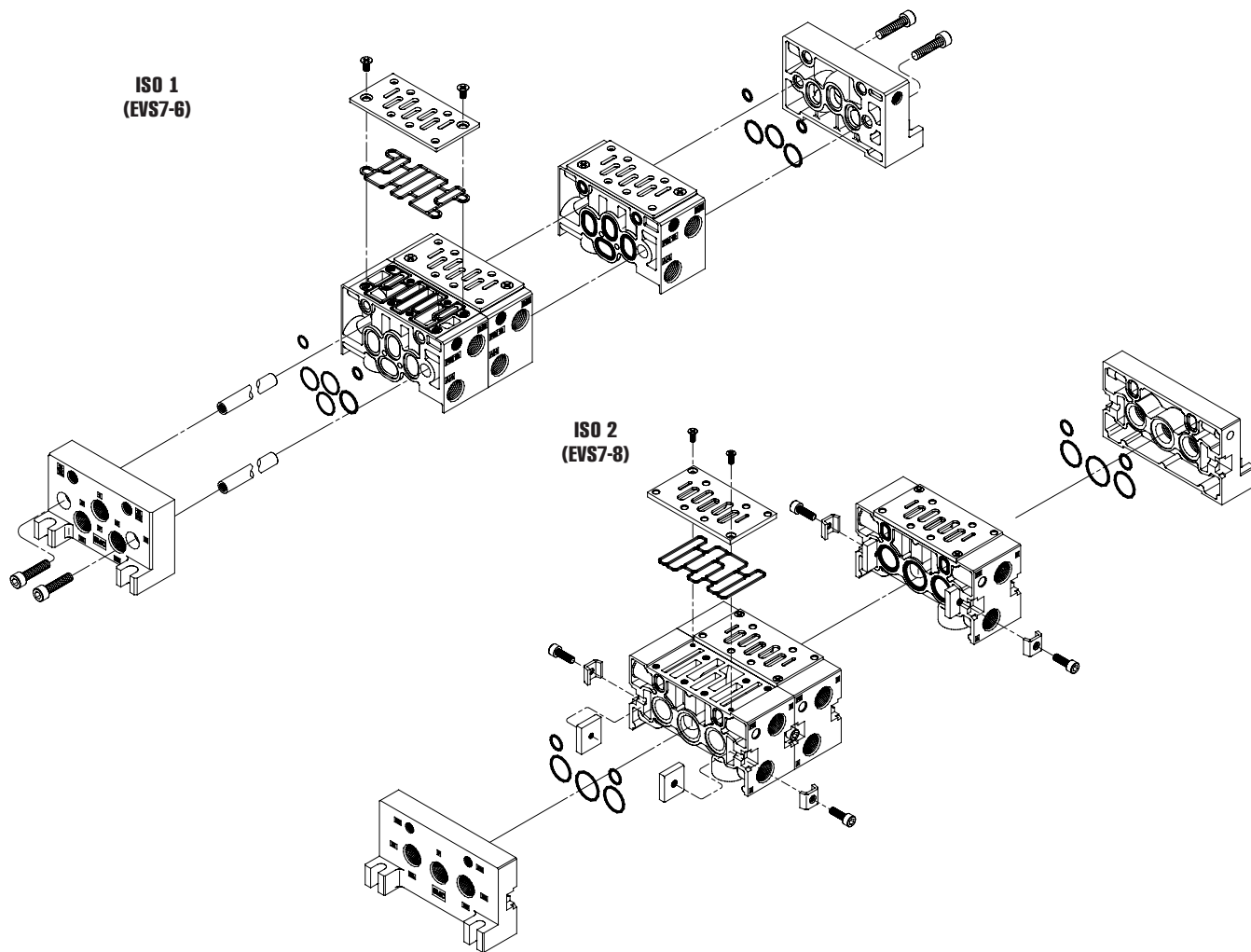
Модульная система плит пневмораспределителей

Плиты пневмораспределителей для блочного монтажа

В модульной системе плит пневмораспределителей отдельные плиты соединяются в блоки с помощью стяжек (EVS7-6) или скоб (EVS7-8). Блок пневмораспределителей в любое время может быть расширен за счет присоединения дополнительных промежуточных плит.

Блок пневмораспределителей имеет пять сквозных каналов (P, PA, PB, R1, R2), выходы которых располагаются со стороны концевых плит. Порт P предназначен для подвода к блоку сжатого воздуха, порты PA и PB – для внешнего подвода

пилотного воздуха (в штатном режиме работы обычно не используются), порты R1 и R2 – для выпуска отработанного воздуха. Для предотвращения попадания пыли и снижения уровня шума в портах R1 и R2 рекомендуется использовать пневмоглушители. Порты A и B для подвода сжатого воздуха к цилиндрам располагаются на боковой поверхности промежуточных плит с обеих сторон. Неиспользуемые порты должны перекрываться с помощью резьбовых заглушек.



Данные для заказа

Обозначение	состоящая из:	ISO 1 (EVS7-6)		ISO 2 (EVS7-8)	
		Присоединительная резьба	Номер для заказа	Присоединительная резьба	Номер для заказа
Секция плиты пневмораспределителя	Плита пневмораспределителя/кольцевые прокладки круглого профиля/адаптерная плита/винты/стяжки (ISO1) или скобы (ISO 2)/заглушки	G1/4	EAXT502-1A-A02-L	G3/8	EAXT512-1A-A03-L
Секция плиты пневмораспределителя	Плита пневмораспределителя/кольцевые прокладки круглого профиля/адаптерная плита/винты/стяжки (ISO1) или скобы (ISO 2)/заглушки	G3/8	EAXT502-1A-A03-L	G1/2	EAXT512-1A-A04-L
Концевая плита левая	Концевая плита слева/кольцевые прокладки круглого профиля/скобы (ISO 2)/винты и гайки/заглушки	G3/8	EAXT502-LA-03*	G1/2	EAXT512-LA-04
Концевая плита правая	Концевая плита справа/кольцевые прокладки круглого профиля/стяжки (ISO1) или скобы (ISO 2)/винты и гайки/заглушки	G3/8	EAXT502-RA-03	G1/2	EAXT512-RA-04

* Шпильки (2 шт.) для левой концевой плиты заказываются отдельно. Номер для заказа (1 шт.) AXT502-4-2

Пневмораспределители типоразмера ISO 3 (EVS7-10) не имеют модульной системы плит

Данные по заказу

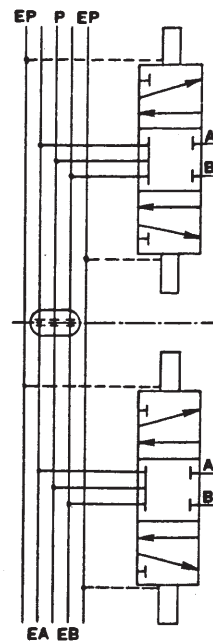
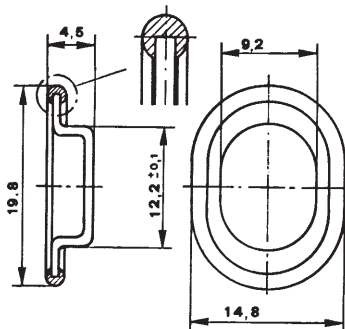
1. Подключение индивидуального подвода и выпуска воздуха

Путем установки разделительной заглушки могут перекрываться сквозные каналы P, EA, EB между плитами пневмораспределителей.

Наименование	Номер для заказа	
	ISO 1 (EVS7-6)	ISO 2 (EVS7-8)
Разделительная заглушка	AXT502-14	AXT512-14-1A AXT512-14-2A

Возможности использования

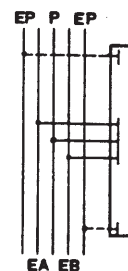
- При снабжении 2 групп пневмораспределителей различными давлениями на входе. Соответственно, P1 должен иметь подвод воздуха со стороны правой, а P2 – со стороны левой концевой плиты.
- При снабжении 2 групп пневмораспределителей воздухом с содержанием и без содержания масла.
- При индивидуальной деаэрации крупного потребителя (быстрый выпуск). Деаэрация этого потребителя идет через одну концевую плиту, а деаэрация остального блока идет через другую концевую плиту.



2. Защитная крышка

В определенных случаях блок плит пневмораспределителей для общего монтажа устанавливается на оборудование, которое позднее может укомплектовываться дополнительными пневматическими приводами. Для этой цели используется защитная крышка. Она закрывает незанятые монтажные позиции на плите, которые по мере надобности могут быть оснащены пневмораспределителем.

Наименование	Номер для заказа	
	ISO 1 (EVS7-6)	ISO 2 (EVS7-8)
Защитная крышка с уплотнениями, винтами, шайбами	AXT502-9A	AXT512-9A



3. Промежуточная плата индивидуального подвода воздуха

– С индивидуальным подводом P

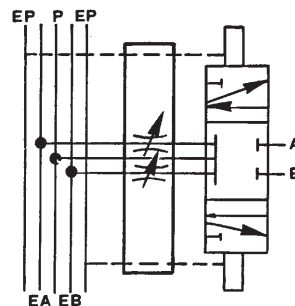
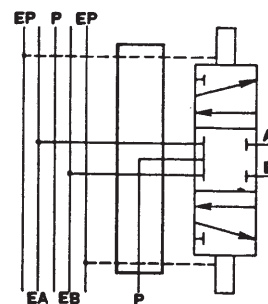
Для блоков, работающих с более, чем двумя давлениями или с чрезвычайно большим расходом воздуха (для обдува и т.п.) рекомендуется использовать промежуточную плиту с индивидуальным подводом "P".

Наименование	Номер для заказа	
	ISO 1 (EVS7-6)	ISO 2 (EVS7-8)
Промежуточная плита с индивидуальным входом P G1/4 (ISO 1), G3/8 (ISO 2) с уплотнением, винтами	EVV71-P-02-L	EVV72-P-03-L

– С индивидуальным дросселированием

Служит для регулировки расхода, напр. для регулировки скорости поршня с блока пневмораспределителей.

Наименование	Номер для заказа	
	ISO 1 (EVS7-6)	ISO 2 (EVS7-8)
Промежуточная плита с пневмодросселями, уплотнениями, винтами	AXT503-23A	AXT510-32A



Пневмораспределители серии EVS7 по стандарту ISO/CNOMO

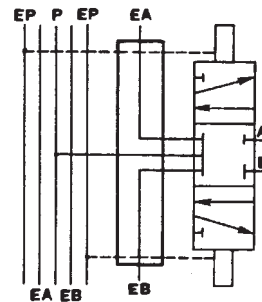
Модульная система плит пневмораспределителей

Данные по заказу

– С индивидуальной деаэрацией

Промежуточные плиты могут применяться в случаях, когда требуется обеспечить быстрый выпуск воздуха, деаэрацию крупного потребителя и т.д. Плиты могут монтироваться на любой секции пневмораспределителя и осуществляют выпуск воздуха независимо от общих деаэрационных каналов EA и EB.

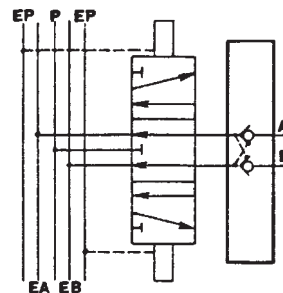
Наименование	Номер для заказа	
	ISO 1 (EVS7-6)	ISO 2 (EVS7-8)
Промежуточная плита с индивидуальной деаэрацией R G1/4(ISO1), G3/8 (ISO 2) с уплотнениями, винтами	EVV71-R-02-L	EVV72-R-03-L
Промежуточная плита с индивидуальной деаэрацией R G3/8 (ISO 1), G1/2 (ISO 2) с уплотнениями, винтами	EVV71-R-03-L	EVV72-R-04-L



– С обратным клапаном

Каждый пневмораспределитель со стальным золотником по своей конструкции не является абсолютно герметичным. Для остановки поршня цилиндра в среднем положении рекомендуется применять промежуточную плиту. В комбинации с трехпозиционными пневмораспределителями с открытым средним положением она гарантирует 100%-ю герметичность.

Наименование	Номер для заказа	
	ISO 1 (EVS7-6)	ISO 2 (EVS7-8)
Промежуточная плита с обратным клапаном с уплотнениями, винтами	EVV71-FPG	EVV72-FPG



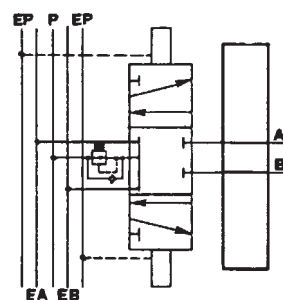
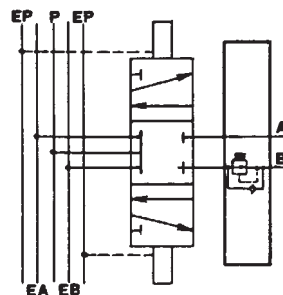
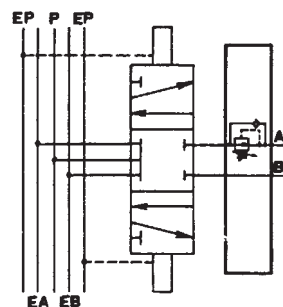
– С регулятором давления

Регулятор давления используется для монтажа на участке между базовой плитой и пневмораспределителем и может поставляться в трех исполнениях:

- для регулирования давления на выходе A
- для регулирования давления на выходе B
- для регулирования давления на входе P

Применяется для регулирования усилия зажима в пневмопатронах крутящего момента в пневматических инструментах, усилия подачи при обработке, а также натяжения (бумаги, текстиля, проволоки и т.д.) при наматывании и навивании путем регулирования давления на пневматических муфтах или натяжных роликах с приводом от цилиндров.

Наименование	Номер для заказа	
	ISO 1 (EVS7-6)	ISO 2 (EVS7-8)
Промежуточная плита с регулятором давления на выходе B с уплотнениями, винтами	ARB250-00-B	ARB350-00-B
Промежуточная плита с регулятором давления на выходе A с уплотнениями, винтами	ARB250-00-A	ARB350-00-A
Промежуточная плита с регулятором давления на входе P с уплотнениями, винтами	ARB250-00-P	ARB350-00-P



Данные по заказу

4. Плиты для монтажа пневмораспределителей с внешним подводом пилотного воздуха

Если пневмораспределители серии ISO/CNOMO переключаются на пилотную функцию "R" (снабжение пилотным воздухом снаружи) и должны при этом монтироваться на общей плате вместе с пневмораспределителями, установленными на функцию "I" (внутреннее снабжение пилотным воздухом), для секции, где

предусмотрена эксплуатация пневмораспределителя серии ISO/CNOMO с управлением от воздуха, поступающего снаружи, должна использоваться монтажная плата с внешним подводом пилотного воздуха. В этом случае подвод пилотного воздуха осуществляется через резьбовое отверстие 1/8",

расположенное на поверхности монтажной плиты со стороны портов А и В. Далее, сквозной канал РЕ пилотной деаэрации для этой секции должен быть отсечен от других позиций для того, чтобы пилотный воздух мог подводиться только на соответствующие секции.

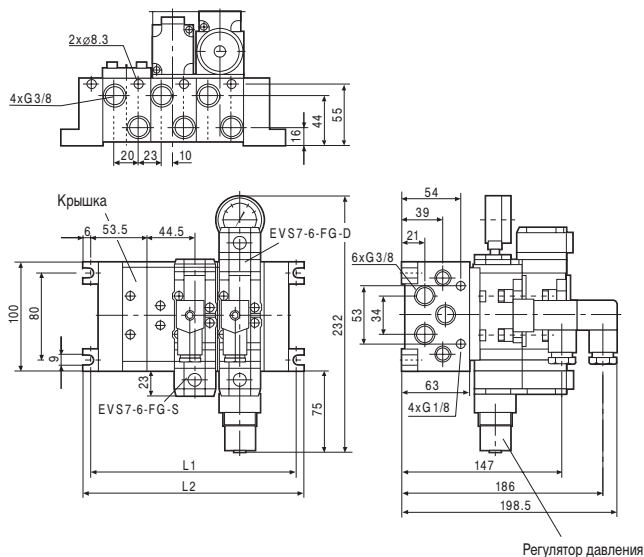
Наименование	ISO 1 (EVS7-6)		ISO 2 (EVS7-8)	
	Ввод	Номер для заказа	Ввод	Номер для заказа
Плита пневмораспределителя для монтажа в блоки с внешним подводом пилотного воздуха / кольцевые прокладки круглого профиля / адаптерная плата / винты / стяжки (ISO 1) или скобы (ISO 2) / заглушки	G1/4	EAXT502-1A-A02-L-PE01F	G3/8	EAXT512-1A-A03-L-PE01F
	G3/8	EAXT502-1A-A03-L-PE01F	G1/2	EAXT512-1A-A04-L-PE01F

Наименование	Номер для заказа	
	ISO 1 (EVS7-6)	ISO 2 (EVS7-8)
Разделительная заглушка для канала РЕ (пилотная деаэрация)	AZ503-53A	AZ512-49A

Размеры

EVS7-6

Пример с различными пневмораспределителями, крышкой и регулятором давления



Данные по заказу многосекционных плит пневмораспределителей см. на стр. 144

Кол. секций	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	150	193	236	279	322	365	408	451	494
L2	162	205	248	291	334	377	420	463	506
Вес(r)*	1840	2290	2740	3190	3730	4180	4630	5080	5530

* Вес указан без учета пневмораспределителей

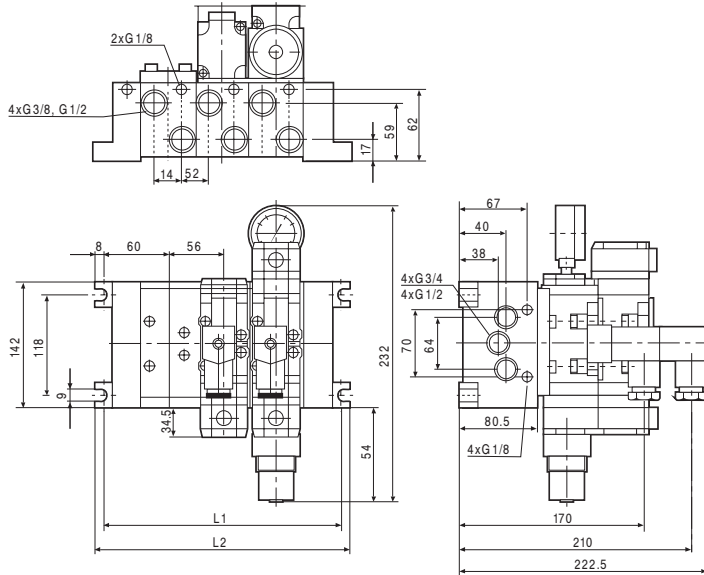
Пневмораспределители серии EVS7 по стандарту ISO/CNOMO

Модульная система плит пневмораспределителей

Размеры

EVS7-8

Пример с различными пневмораспределителями, крышкой и регулятором давления



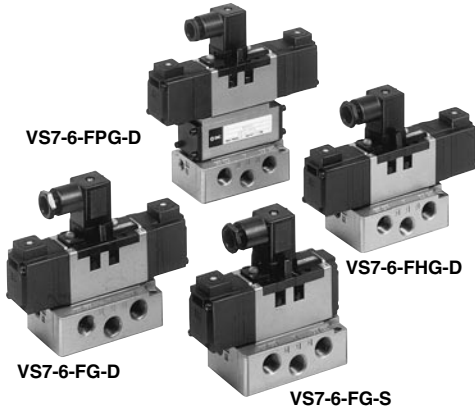
Данные по заказу многосекционных плит пневмораспределителей см. на стр. 144.

Кол. секций	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	176	232	288	344	400	456	512	568	624
L2	192	248	304	360	416	472	528	584	640
Вес (г) *	2020	2560	3100	3640	4180	4720	5260	5800	6340

* Вес указан без учета пневмораспределителей

ISO Interface Solenoid Valve/SIZE ① Metal Seal

Series VS7-6



Note:

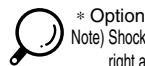
Please note that single subplates and manifolds have changed colour from platinum silver to white as standard. Valves will remain platinum silver.

2 position	Single solenoid (FG-S)	Double solenoid (FG-D)	Reverse pressure (YZ-S)*	Reverse pressure (YZ-D)*
3 position	Closed centre (FHG-D)	Exhaust centre (FJG-D)	Double pilot check (FPG-D)	Pressure centre (FLG-D)*

* Option

Standard Specifications

Fluid	Air/Inert gas
Operating pressure	0.1 to 1.0MPa
Ambient and fluid temperature	5 to 60°C
Manual override	Non-locking style, Locking style*
Electrical entry	DIN connector
Lubrication	Non-lube If provided, use turbine oil (ISO, VG32)
Shock resistance (Vibration resistance) ⁽¹⁾	150/50 m/s ²
Applicable sub-plate	VS7-1 (ISO size ①)



* Option

Note) Shock resistance: No malfunction resulted from the impact test using a drop impact tester. The test was performed on the axis and right angle directions of the main valve and armature, for both energized and de-energized states. (Value in the initial stage.)

Vibration resistance: No malfunction occurred in a one-sweep test between 8.3 and 2000 Hz. Test was performed at both energized and de-energized states to the axis and right angle directions of the main valve and armature. (Value in the initial stage.)

Pilot Valve/Specifications

Part No.*	AXT511 ^A -1 (V)	AXT511 ^A -2 (V)	AXT511 ^A -3 (V)	AXT511 ^A -4 (V)
Rated voltage (V)	100V AC 50/60 Hz	200V AC 50/60 Hz	24V DC	12V DC
Inrush current (A)	0.049/0.043	0.024/0.021	0.075	0.15
Holding current (A)	0.031/0.020	0.015/0.01		
Allowable voltage (V)	85 to 110% of rated voltage			
Insulation	Class B (130°C) or equivalent			



* A: With 2-M4 X 46 bolts for 2 position valve, B: With 2-M4 X 54 bolts for 3 position valve Note) Based on JIS C4003. (V): Pilot EXH individual style.

Option/Interface regulator

Interface regulator model ⁽¹⁾	ARB250		
Applicable solenoid valve	VS7-6		
Regulation port	A	B	P
Proof pressure	1.5MPa		
Max. operating pressure	1.0MPa		
Set pressure range	0.1 to 0.83 Mpa		
Ambient and fluid temperature	5 to 60°C		
Pressure gauge port size	1/8		
Weight (kg)	0.55		
Air supply side eff. area S (P=0.7MPa, P1=0.5MPa) ⁽²⁾ (mm ²)	P/A	15	16
	P/B	16	16
Air exhaust side eff. area S (P2=0.5MPa) ⁽²⁾	A/EA	25 mm ²	
	B/EB	18 mm ²	



Note 1) Use "ABR210" for pressure centre style and reverse pressure style.

Note 2) Synthesized effective area with 2 position single style solenoid valve.

Model

No. of positions	Model	Effective area (With 1/4 sub-plate) (mm ²) (N/min)	Max. operating rate (1) (cycle/sec.)	Response time (2) (sec)	Weight (3) (kg)
2 (Single)	VS7-6-FG-S-□-Q	27 (1472.25)	20	0.025 or less	0.460
2 (Double)	VS7-6-FG-D-□-Q	27 (1472.25)	20	0.015 or less	0.560
3 (Closed centre)	VS7-6-FHG-D-□-Q	25.5 (1374.10)	10	0.045 or less	0.635
3 (Exhaust centre)	VS7-6-FJG-D-□-Q	27 (1374.10)	10	0.045 or less	0.635
3 (Pilot check)	VS7-6-FPG-D-□-Q	20 (1079.65)	10	0.05 or less	0.990



(1) Min. operating frequency is based on JIS B8375. (Once every 30 days) (3) Weight without sub-plate (Sub-plate: 0.37kg)

(2) Based on JIS B8375-1975 (At 0.5MPa)

(4) (1) and (2) are the rates in the condition of controlled clean air.

Accessories

Mounting bolt (with washer)	TA-B-5 X 35
Packing	AXT500-13
Indicator light	(Option)

Optional Specifications

Surge voltage suppressor	Available
Reverse pressure	R1/R2 port: Pressure in R1=P1 pressure R2=P2 pressure, P1≤P2

VS7-6

Double Pilot Check Spacer/Series FPG

Cylinder mid-stroke, long term retention possible.

The use of the double pilot check spacer equipped with a built-in double check valve enables the cylinder to stop and remain at mid-stroke for long periods regardless of air leakage between the spool and sleeve.

3 Position Double Pilot Check Valve (Wedge packing style) VS7-6-FHG-D-□R

3 position double pilot check valve achieves a reduction in air leakage as a result of main valve construction which features co-axial wedge packing (Max. leakage: 10 cm³/min (ANR)).

⚠ Caution

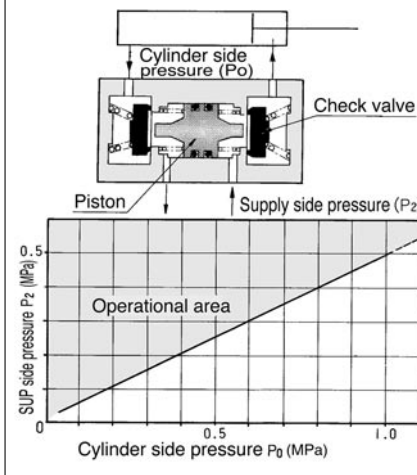
- Verify that there is no leakage from the pipes between valve and cylinder, and from fittings. Check for leaks by using neutral detergent solution before use. Also check the cylinder packing and the piston packing. If there is leakage, cylinder may not stop at the mid-stroke position, and could move immediately after the valve is de-energized.
- Be aware that if the exhaust side is restricted excessively, the intermediate stopping accuracy will decrease and will lead to improper intermediate stops.

Double Pilot Check Spacer Specifications

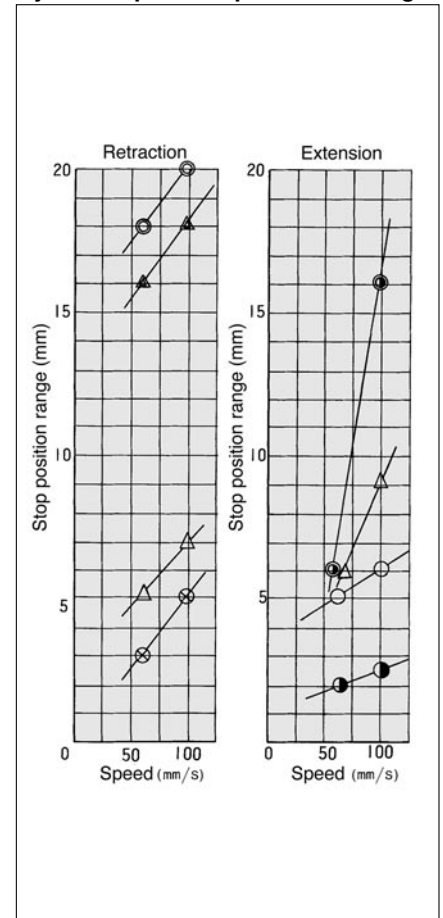
Double pilot check spacer model		VV71-FPG		
Applicable solenoid valve/air operated valve		Series VS7-6/VSA7-6		
Leakage (cm ³ /min (ANR))	With one side solenoid energized. (With one side pilot air pressured)	P	R ₁	130
			R ₂	
	Both sides solenoids de-energized. (With both sides pilots not air pressured)	P	R ₁	130
			R ₂	
		B	R ₁	0
		A	R ₂	

Check Valve/Operation Pressure Characteristics

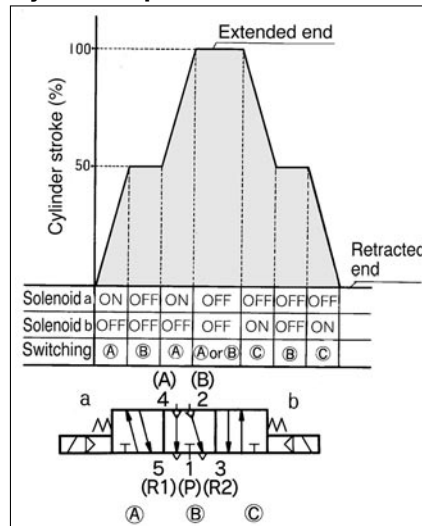
The check valve will operate correctly providing that cylinder side pressure is not in excess of two times the supply pressure.



Cylinder Speed/Stop Position Range



Cylinder Operation Chart



Cylinder		Supply pressure	Load	Load factor	
ø50-450 st	ø80-450 st			ø50	ø80
○	○	0.2MPa	25kg	51%	28%
⊗	⊗	0.5	25	25	11
●	●	0.2	35	72	39
△	△	0.5	35	36	16

How to Order

E VS7-6-**FG**-**S**-**1**□□□□-**Q**

Symbol		Number of solenoid		Rated voltage		Option		Port size of sub-plate		Connector	
FG		FJG		S	Single	1	100V AC	—	None	—	Connector
YZ*		FPG		D	Double	2	200V AC	N	Indicator light	A02	Without sub-plate
FHG		FIG*		3		3	24V DC	M	Direct manual override	A03	Side piping 1/4*
				4		4	12V DC	Z	Indicator light with surge voltage suppressor	B02	Side piping 3/8
				9	Others (250V or less)	9	Others (250V or less)	MR	Indicator light with surge voltage suppressor	B03	Bottom piping 1/4*
								R	Wedge packing style with direct manual override		Bottom piping 3/8
								V	Wedge packing style		Bottom piping 3/8
									Individual pilot EXH		

* Option

Ordering source area code

Code	areas
-	Japan, Asia Australia
E	Europe
N	North America

Contact SMC for other voltages (9)

Protective class class I (Mark:)

* If specifying more than one symbol, indicate them in the alphabetical order.

Note:

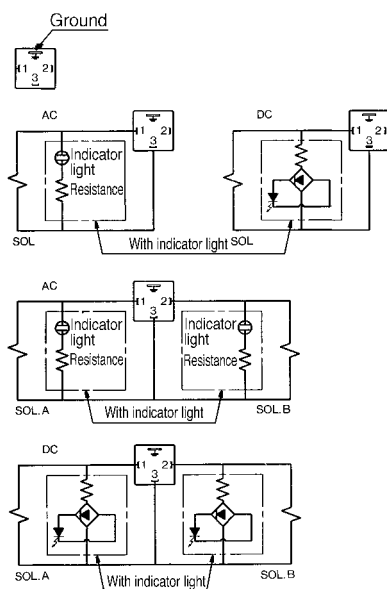
Manifold exploded view see page 1.19-3 for details.

Precautions

Be sure to read before handling. Refer to p.0-33 to 0-36 for Safety Instructions and common precautions.

Caution

DIN Connector (Wiring)



Interface Regulator Specifications

Specifications

Interface regulator model	ARB250		
Applicable solenoid valve	VS7-6		
Regulation port	A	B	P
Max. operating pressure	1.0MPa ⁽¹⁾		
Setting pressure range	0.1 to 0.83MPa ⁽¹⁾		
Ambient and fluid temperature	5 to 60°C ⁽³⁾		
Pressure gauge port size	1/8		
Weight (kg)	0.55		
Air supply side eff area (mm ²)	P → A	15	16
S (P=0.7MPa, P1=0.5MPa)	P → B	16	11
Air exhaust side eff area	A → EA		25 mm ²
S (P2=0.5MPa)	B → EB		18 mm ²

Note 1) Maximum operating pressure of solenoid valve is 0.9 MPa.

Note 2) Be sure to set pressure within setting pressure range of the solenoid valve.

Note 3) Solenoid valve: Max. 50°C

Note 4) Synthesized effective area with 2 position single style solenoid valve.

Note 5) •Supply pressure to interface regulator only from P port except when it is used with reverse pressure style valve.

•Use the ARB210 or ARB310 model to combine a pressure centre valve and the A and B port pressure reduction of a spacer style regulator.

•Use the ARB210 or ARB310 model to combine a reverse pressure valve and a spacer style regulator. The P port pressure reduction cannot be used.

•To use a perfect valve and a spacer style regulator, use a manifold or a sub plate as the standard and stack in the following order: the perfect spacer, spacer style regulator, and the valve.

•When a closed centre valve is combined with the A and B port pressure reduction of a spacer style regulator, it cannot be used for intermediate stops of the cylinder because of the leakage from the relief port of the regulator.

Power Source and Wiring

- Make sure all contacts are secure.
- Voltage should be held within the allowable voltage range.

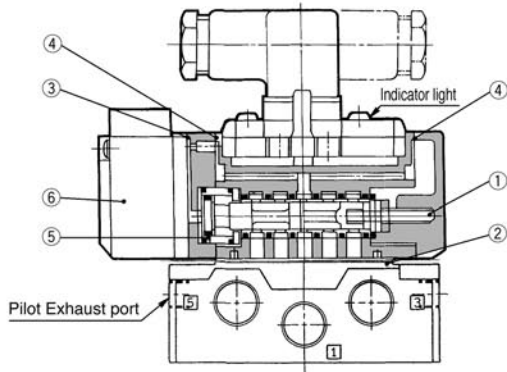
How to calculate flow rate

Refer to p.0-36 for flow rate calculations.

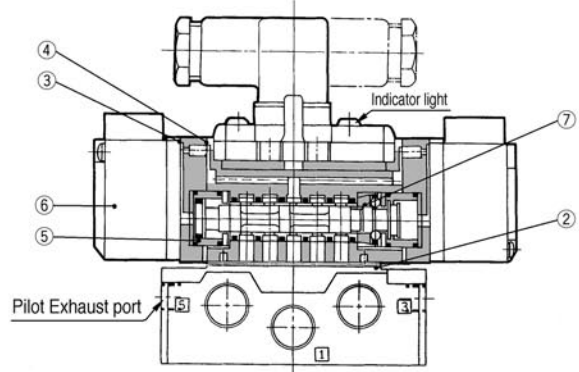
VS7-6

Construction

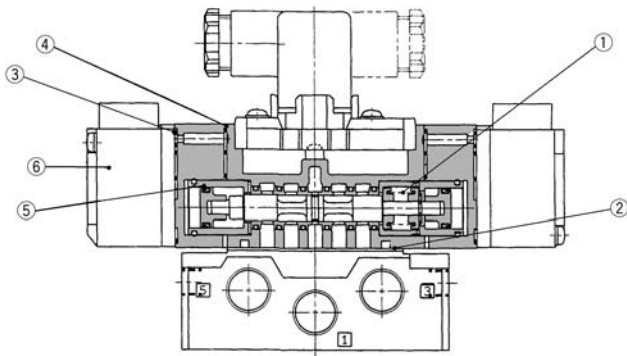
VS7-6-FG-S-□□-Q



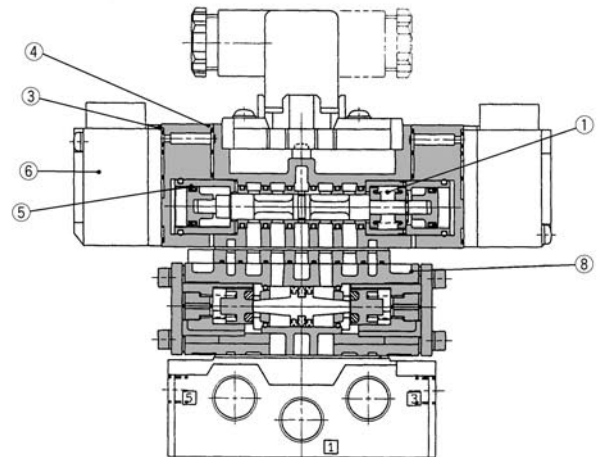
VS7-6-FG-D-□□-Q



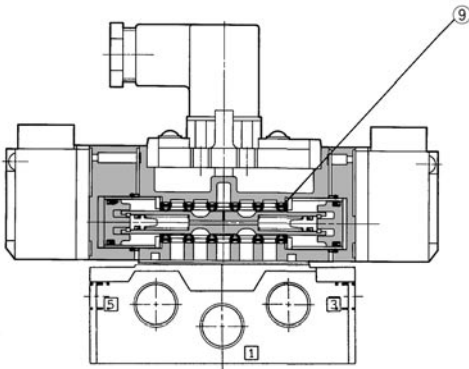
VS7-6-FHG-□□-Q
VS7-6-FJG-□□-Q



VS7-6-FPG-□□-Q



VS7-6-FHG-D-□R-Q

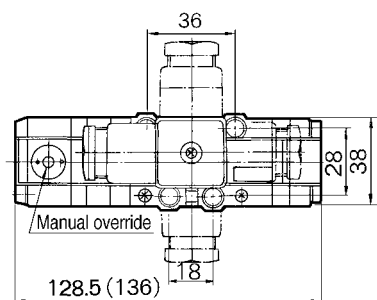
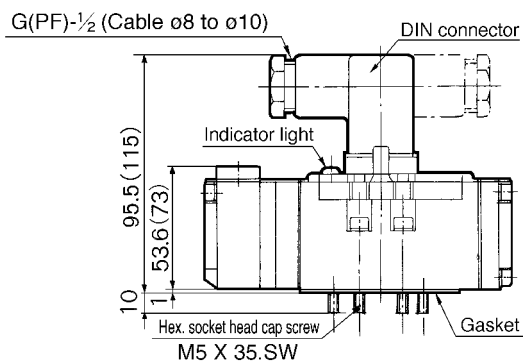


Replacement Parts

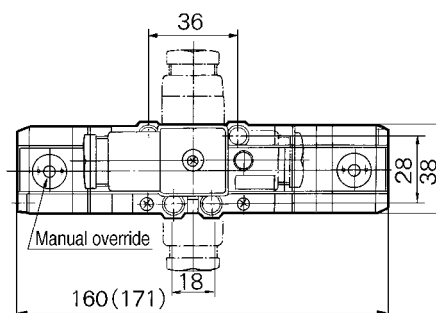
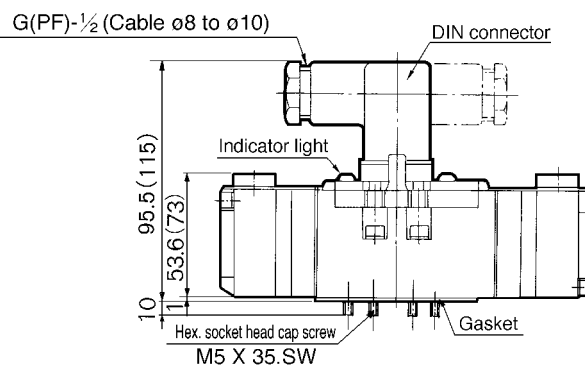
No.	Description	Material	Part No.				
			VS7-6-FG-S	VS7-6-FG-D	VS7-6-FHG	VS7-6-FJG	VS7-6-FPG
①	Return spring	SUS	AXT500-12-2	—	VFS3000-17-2	VFS3000-17-2	VFS3000-17-2
②	Gasket	NBR	AXT500-13	AXT500-13	AXT500-13	AXT500-13	AXT500-13
③	Gasket	NBR	AXT503-35	AXT503-35	AXT503-35	AXT503-35	AXT503-35
④	Gasket	NBR	AXT503-12-1	AXT503-12-1	AXT503-12-1	AXT503-12-1	AXT503-12-1
⑤	Mini-Y-packing	NBR	MY-11N	MY-11N	MY-11N	MY-11N	MY-11N
⑥	Pilot valve assembly	—	AXT511A-□	AXT511A-□	AXT511B-□	AXT511B-□	AXT511B-□
⑦	Detent assembly	—	—	AXT500-9	—	—	—
⑧	Double pilot check spacer	—	—	—	—	—	VV71-FPG
⑨	Packing	NBR	—	—	AXT643-2-1	—	—

Without Sub-plate/Dimensions

VS7-6-FG-S-□□-Q



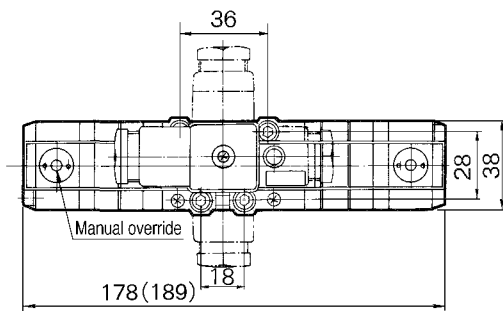
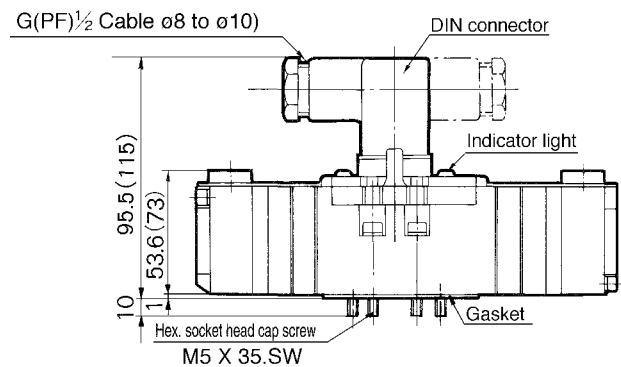
VS7-6-FG-D-□□-Q



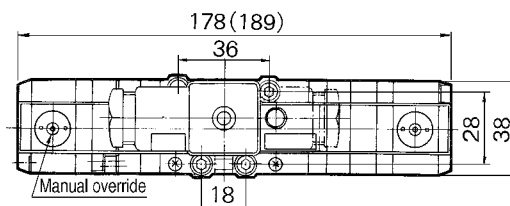
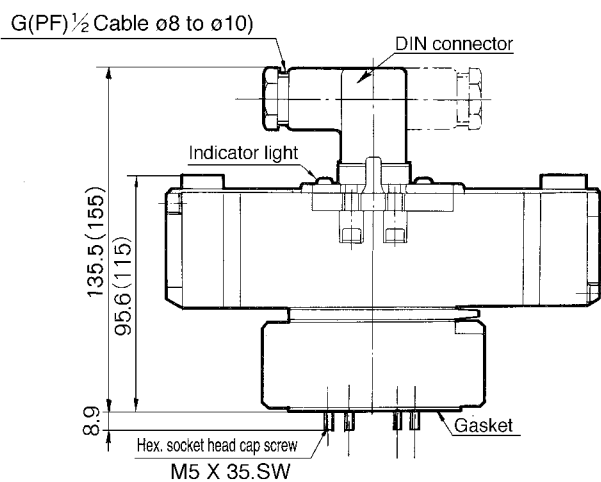
() : In case of direct manual override style.

VS7-6-FHG-□□-Q

VS7-6-FJG-□□-Q



VS7-6-FPG-□□-Q

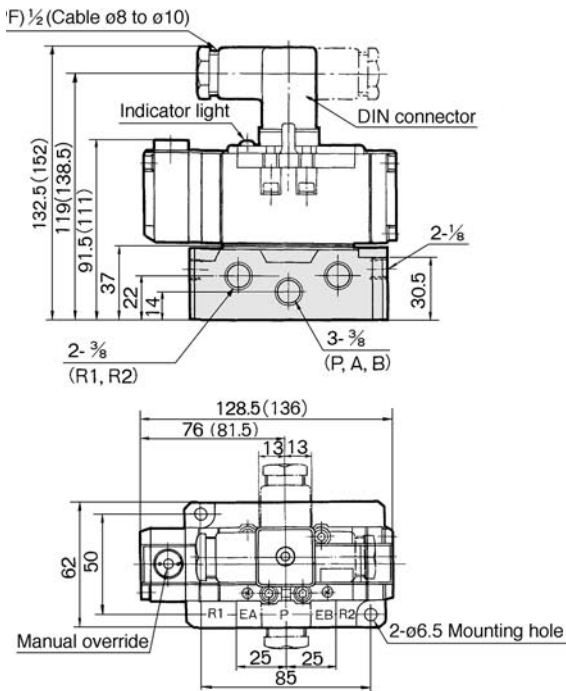


() : In case of direct manual override style.

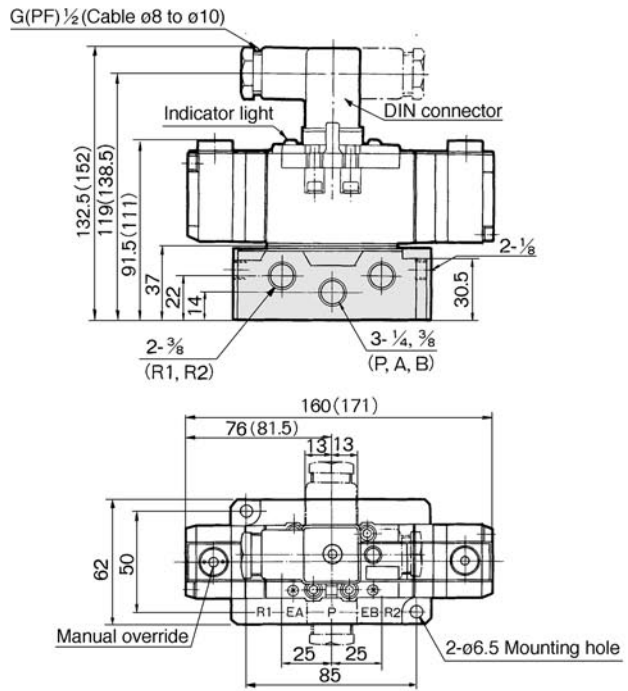
VS7-6

With Sub-plate/Dimensions

VS7-6-FG-S-□□ Port size of sub-plate -Q

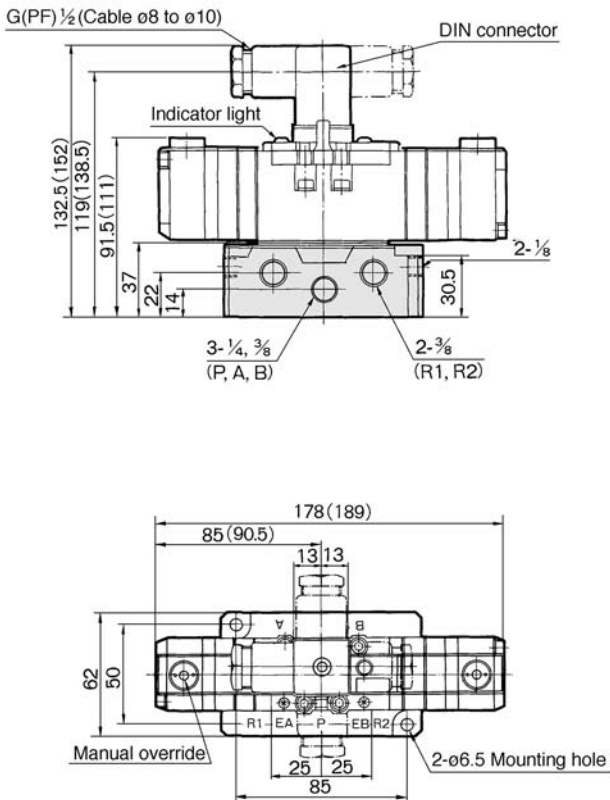


VS7-6-FG-D-□□ Port size of sub-plate -Q

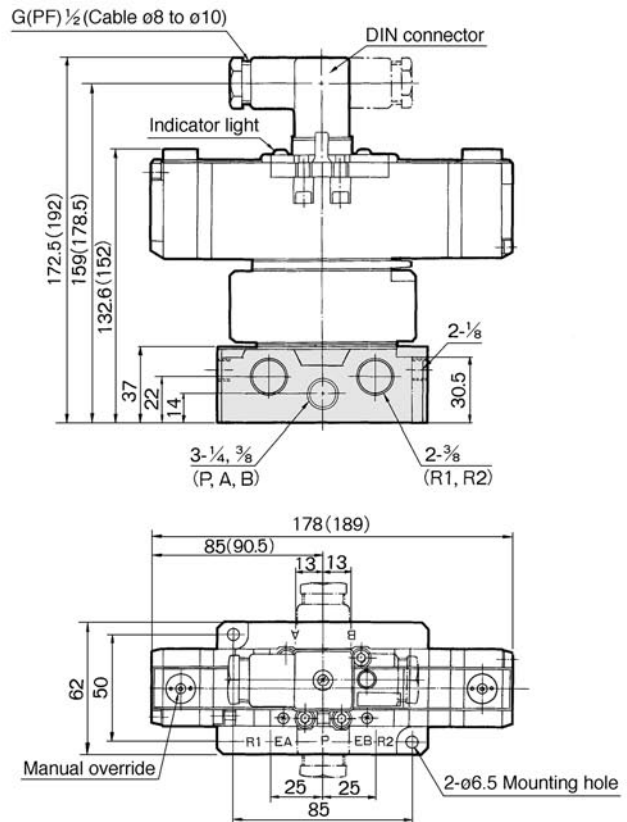


VS7-6-FHG-□□ Port size of sub-plate -Q

VS7-6-FJG-□□ Port size of sub-plate -Q



VS7-6-FPG-□□ Port size of sub-plate -Q

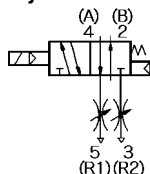


() : In case of direct manual override style.

Interface Speed Control



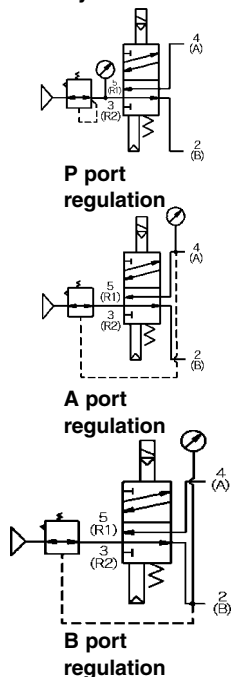
Symbol



Interface Regulator

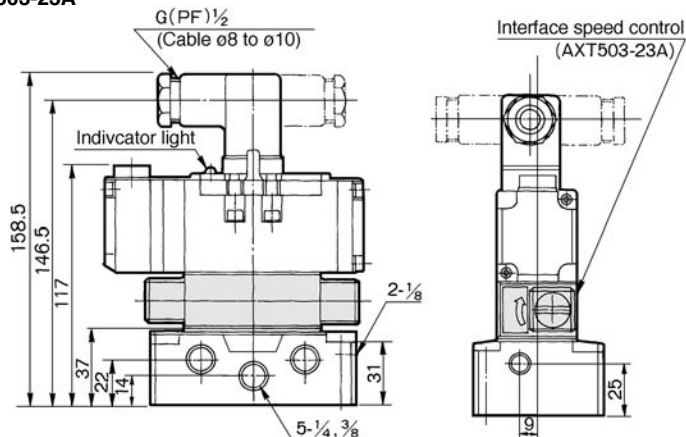


Symbol



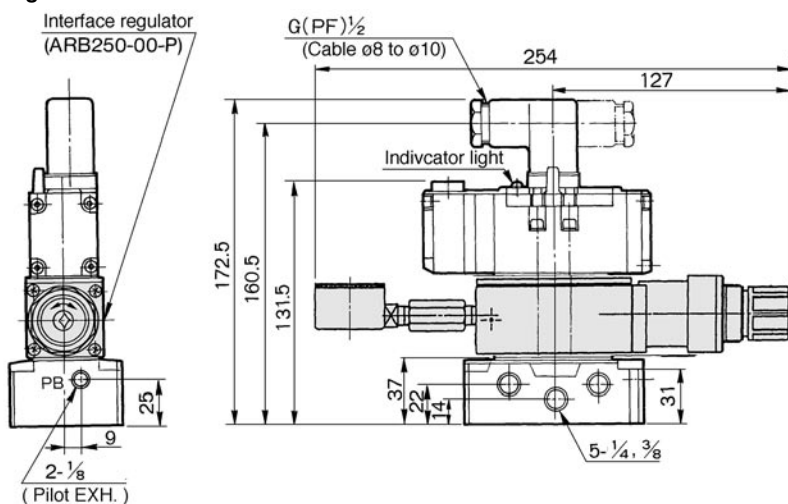
Interface Speed Control

AXT503-23A

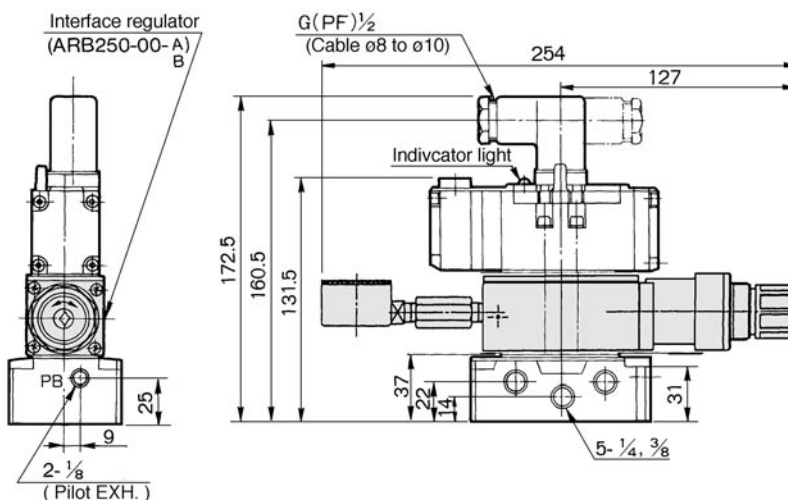


Interface Regulator/Dimensions

P regulation/ARB250-00-P



A port regulation/ARB250-00-A
B port regulation/ARB250-00-B



Series VS7-6 Sub-plate

Sub-plate: Series VS7-1/VSA7-1



Specifications

Applicable solenoid valve/air operated valve	Series ISO size ①
Sub-plate size	ISO size ①
Piping*	Side piping 1/4 3/8 Bottom piping 1/4 3/8
Weight	0.37kg

* All R ports: 3/8

How to Order

E VS7-1-**A02**

Piping

A02	Side piping 1/4*
A03	Side piping 3/8
B02	Bottom piping 1/4*
B03	Bottom piping 3/8

* R port: 3/8

Thread

-	Rc (PT)
F	G (PF)
N	NPT
T	NPTF

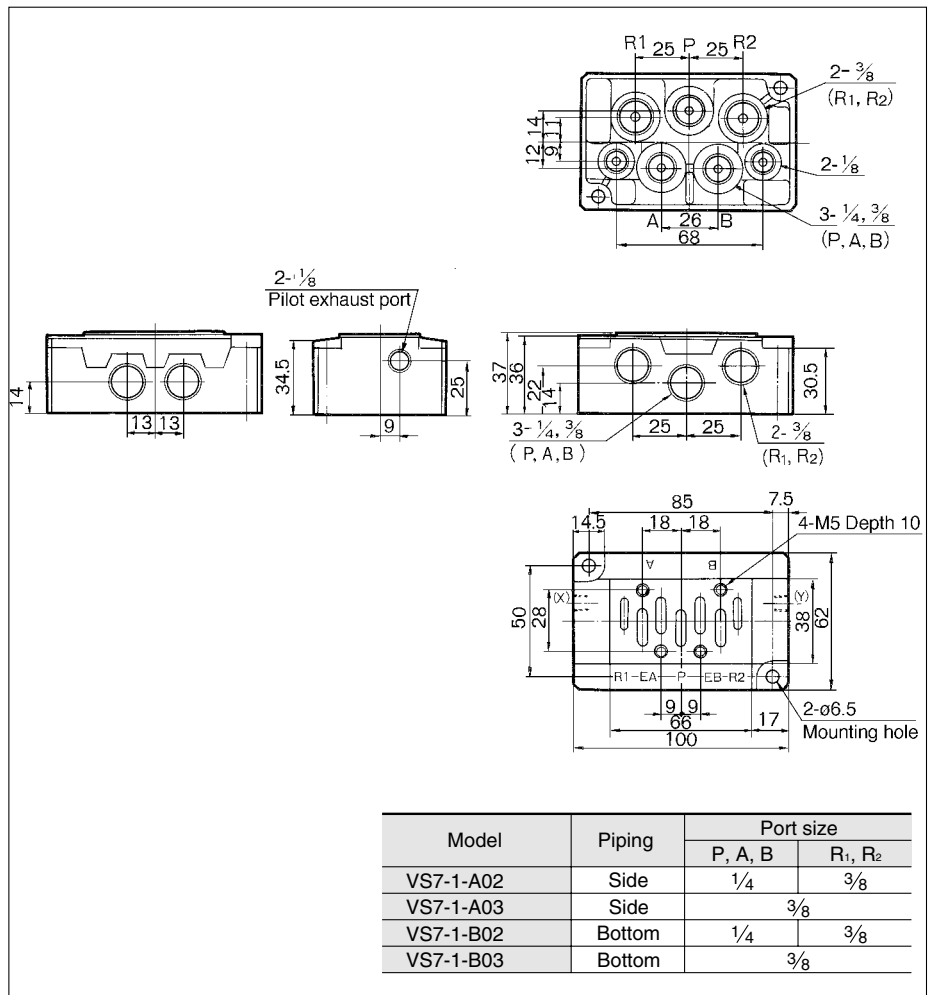
Ordering source area code

Code	areas
-	Japan, Asia Australia
E	Europe
N	North America

Note:

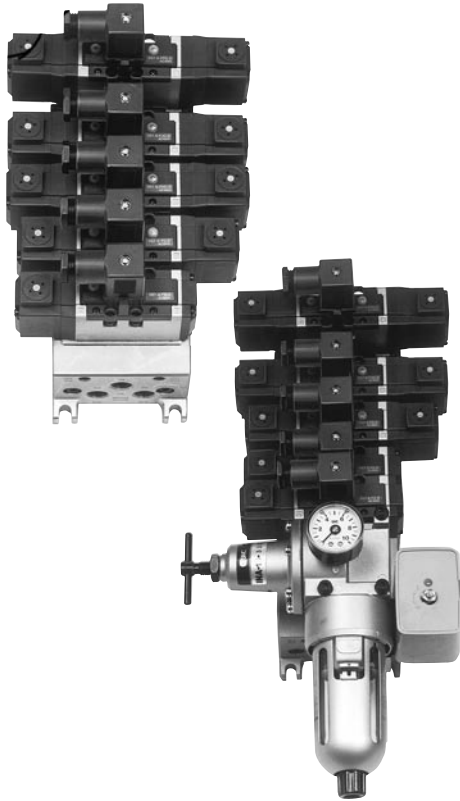
Please note that single subplates and manifolds have changed colour from platinum silver to white as standard. Valves will remain platinum silver.

Dimensions



Series VS7-6 Manifold

Manifold: Series VV71



Note:

Please note that single subplates and manifolds have changed colour from platinum silver to white as standard. Valves will remain platinum silver.

Standard Specifications

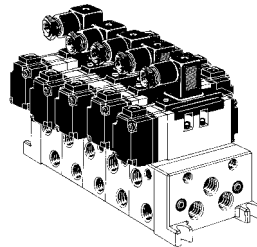
Manifold block size		ISO size ①
Applicable solenoid valve		Series ISO size ①
Number of stations		1 to 10*
Piping	A, B-port	1/4 3/8 One-touch fitting: ø6, ø8, ø10
	P, R1, R2-port	1/4 3/8 One-touch fitting: ø12
F. R. Unit		Air filter (Auto drain, Manual drain), Regulator, Pressure switch, Air release valve
Individual SUP spacer		VV71-P-□(02: 1/4, 03: 3/8, C10: ø10)
Individual EXH spacer		VV71-R-□(02: 1/4, 03: 3/8, C12: ø12)
Gallery blank disc (Differential pressure style)		AXT502-14

* Including F.R.Unit (equivalent to 2 stations)

The manifold Series VV71□ has a wide variety of functions and piping, compatible with virtually any application.

Common EXH Style

Every valve is supplied and exhausted by the same SUP and EXH ports running through the connected manifolds. This is the most popular configuration. When there are 5 or more stations operating simultaneously and pilot back pressure is 0.2kgf/cm² or more, it is recommended that all pilot EXH ports (PE) of the manifold base (4 on U side and 2 on D side, total 6 ports) be open. Also, use “AN110-01” for silencer for pilot EXH.



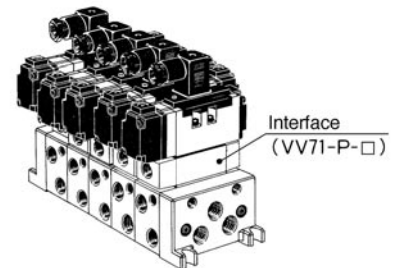
Individual EXH Style

Every valve has an independent EXH port of its own.

¡An Individual EXH spacer (VV71-R-□) mounted on the manifold block allows each valve to exhaust individually.

Individual SUP Style

¡An Individual SUP spacer (VV71-P-□) mounted on the manifold block allows each valve to be supplied individually.



Multiple Pressure SUP Style

Allows supply of 2 or more different pressure to one manifold.

¡Put in a gallery blank disc (AXT502-14) between the stations to operate at different pressures. A dual pressure supply can be supplied from both the left and right sides of the manifold. If 3 or more pressures are supplied, the individual SUP spacer should be used.

Bottom Piping Style/1/4, 3/8 (A, B-port)

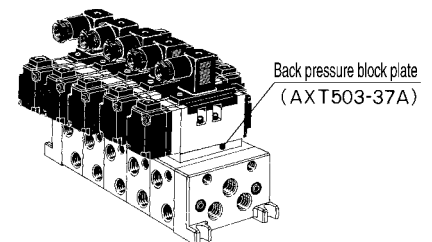
When side piping appearance is not acceptable or space is limited, either some of, or all ports, can be arranged with bottom piping.

Individual Pilot EXH Style

If there are many valve stations operating at the same time or operation frequency is high, trouble caused by back pressure will be prevented by using individual pilot EXH style valve (“VS7-6-□-□”).

Main EXH Back Pressure Block Style

¡If there are many valve stations operating at the same time and main EXH back pressure may cause trouble, mount back pressure block plate (“AXT503-37A”) to prevent effects of main EXH back pressure.



VS7-6

How to Order (Manifold)

E VV71 5 03R 03D Q

Stations	Piping/A, B port	Control unit	Piping/P, R ₁ , R ₂ Port	Silencer box	Air release valve/Rated voltage
1	02R 1/4 (Right)	— Without	02D 1/4 (Bottom)	— W/o silencer box	— Without air release valve
∴	03R 3/8 (Right)	A Filter with auto-drain, regulator, air release valve	02U 1/4 (Top)	SB Silencer box	1 100V AC 50/60Hz
10	02L 1/4 (Left)	AP Filter with auto-drain, regulator, pressure switch, air release valve	02B 1/4 (Both sides)		2 200V AC 50/60Hz
	03L 3/8 (Left)	M Filter with manual drain, regulator, air release valve	03D 3/8 (Bottom)		3 24V DC
	02Y 1/4 (Bottom)	MP Filter with manual drain, regulator, pressure switch, air release valve	03U 3/8 (Top)		4 12V DC
	03Y 3/8 (Bottom)	F Filter with auto-drain, regulator (air release valve-blank)	03B 3/8 (Both sides)		9 Others(250V or less)
	C6R One-touch for ø6 tube (Right)	G Filter with manual drain, regulator (air release valve-blank)	C12D One-touch fitting for ø12 tube (Bottom)		
	C8R One-touch for ø8 tube (Right)	C Air release valve (filter, regulator-blank)	C12U One-touch fitting for ø12 tube (Top)		
	C10R One-touch for ø10 tube (Right)	E Air release valve	C12B One-touch fitting for ø12 tube (Both sides)		
	C6L One-touch for ø6 tube (Left)		*		
	C8L One-touch for ø8 tube (Left)				
	C10L One-touch for ø10 tube (Left)				
	* Combination				

* Includes F. R. Unit (equivalent to 2 stations).

* Please provide piping specifications.

* Mounting position of silencer box is in accordance with piping of R₁ and R₂ ports.

* Please provide piping specifications.

Order Made Contact SMC for other voltages (9)

Protective class class I (Mark: ⊕)

Note) Manifold exploded view see page 1.19-33 for details

Ordering source area code

Code	areas
-	Japan, Asia Australia
E	Europe
N	North America

F. R. Unit for Manifold

Air filter, regulator, pressure switch, air release valve can be directly mounted to the manifold base, simplifying piping.

Classification of Control Unit

Control unit	Symbol								
	—	A	AP	M	MP	F	G	C	E
Air filter with auto-drain		○	○			○			
Air filter with manual drain				○	○		○		
Regulator		○	○	○	○	○	○		
Air release valve		○	○	○	○			○	○
Pressure switch			○		○				
Blank plate (Air release valve)						○	○		
Blank plate (Air filter, Regulator)								○	
Manifold blocks necessary for mounting	—	2	2	2	2	2	2	2	1

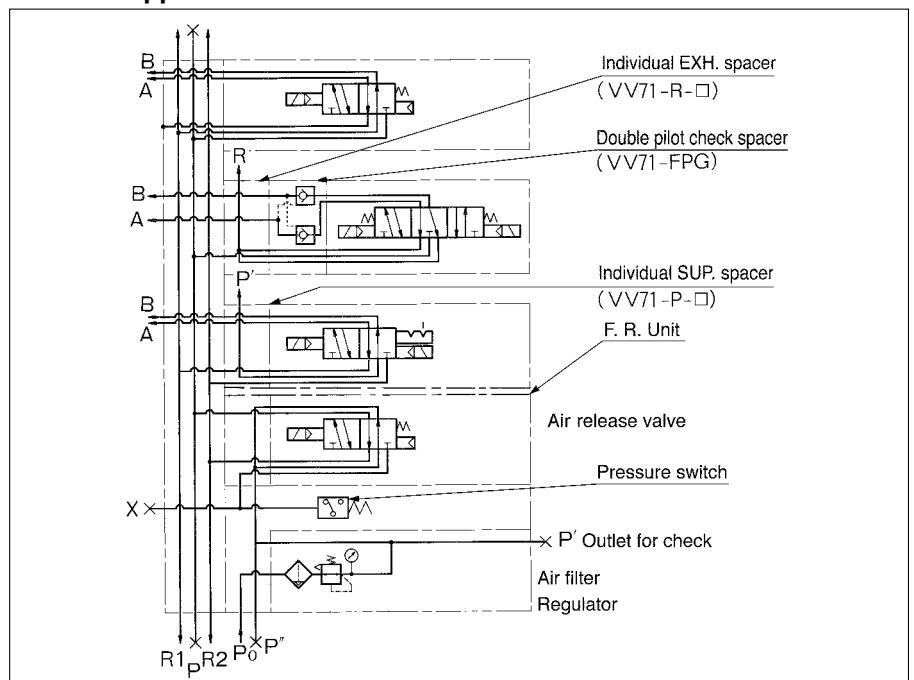
F. R. Unit/Specifications

Air filter (w/auto-drain, w/manual drain)	
Filtration	5μm
Regulator	
Set press. (secondary)	0.05 to 0.85MPa
Pressure switch	
Pressure regulation range	0.1 to 0.7MPa
Contacts	1ab
Rated current	(Induction load) 125V AC 3A, 250V AC 2A
Air release valve (Single only)	
Operating press. range	0.1 to 1.0MPa

Options

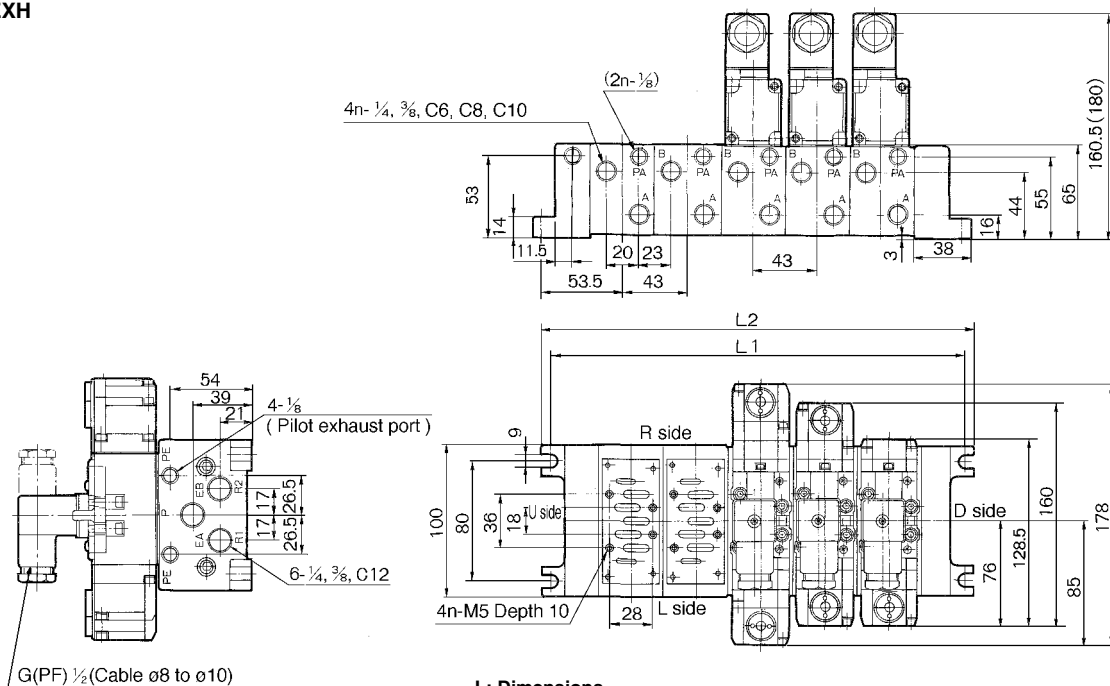
Blank plate	AXT502-9A (for manifold)	Interface for reverse pressure	AXT502-21A-1 (3/8)	
	AXT502-18A (for air release valve adaptor plate)	R ₁ , R ₂ individual EXH spacer	VV71-R2-03	
	MP2 (for control unit/filter regulation valve)	Interface speed control	AXT503-23A	
	MP3 (for pressure switch)	Lock up cylinder adaptor plate	AXT502-26A	
Air release valve adaptor plate	AXT502-17A	Interface regulator	Relieving style	ARB250-00- A port regulation B port regulation
F. R. Unit	VAW-A (Adaptor plate, filter with auto drain cock, regulator)	Main EXH back pressure block plate	AXT503-37A	
	VAW-M (Adaptor plate, filter with manual drain cock, regulator)	Silencer for pilot EXH	AN110-01	
	Pressure switch	Residual pressure release valve spacer	VV71-R-AB	
	IS3100-X230 (2-M5 X 12)	Individual SUP spacer with residual pressure release valve	VV71-PR-□ 02: 1/4 03: 3/8	
		Double pilot check spacer with residual pressure release valve	VV71-FPGR	

Manifold/Applications



Manifold/Dimensions

Common EXH



L: Dimensions

n: Station

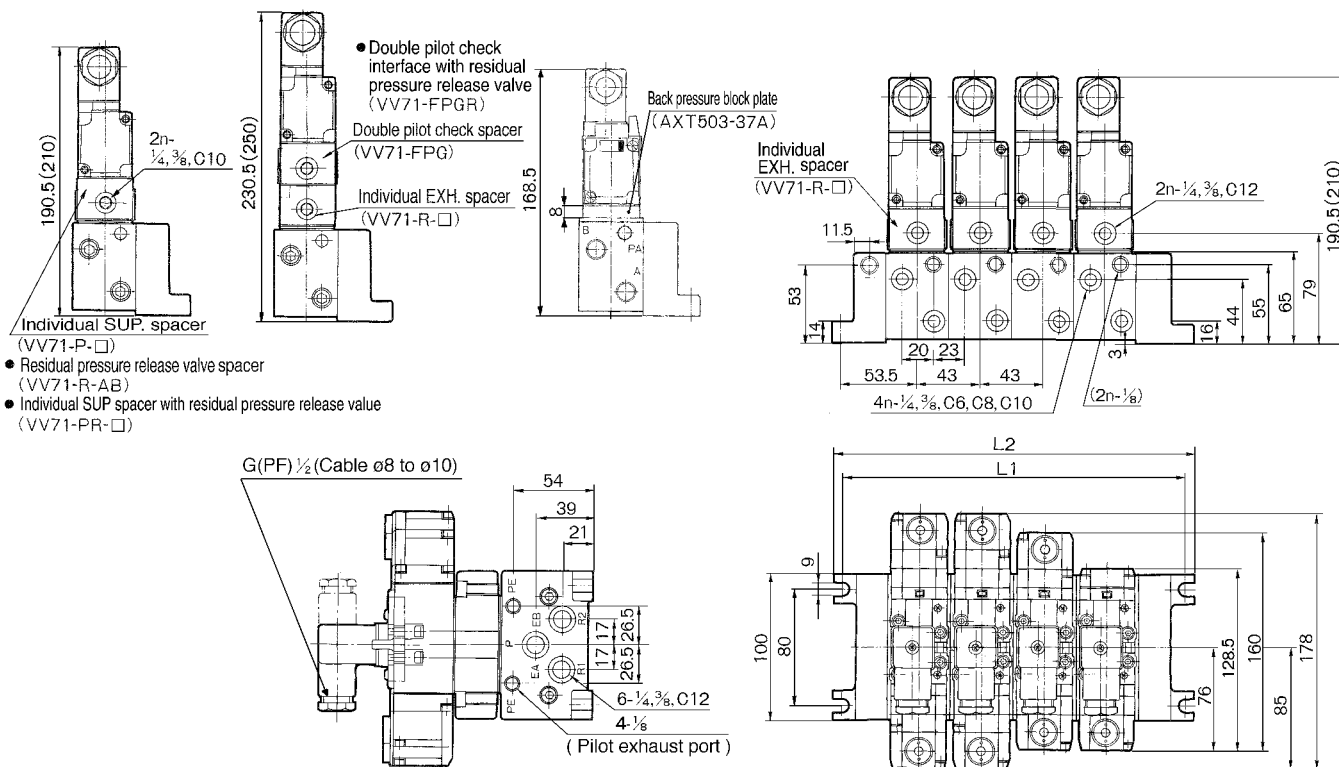
L \ n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Equation
L1	107	150	193	236	279	322	365	408	451	494	$L1=43n+64$
L2	119	162	205	248	291	334	377	420	463	506	$L2=43n+76$

Manifold weight general formula= $0.43n+0.49$ (kg)



(): In case of direct manual override style.

Individual EXH

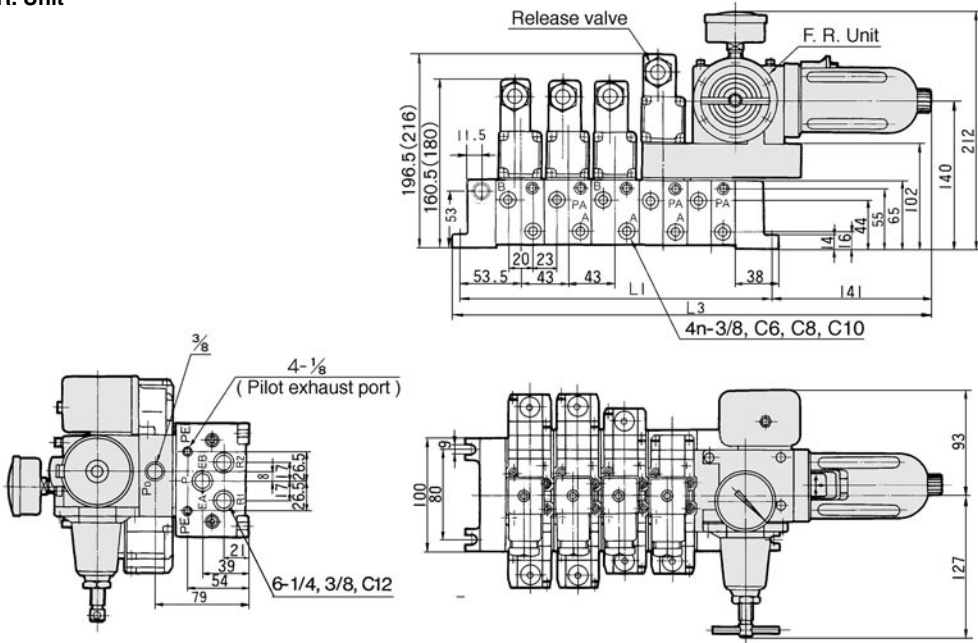


(): In case of direct manual override style.

VS7-6

Manifold/Dimensions

F. R. Unit



L: Dimensions

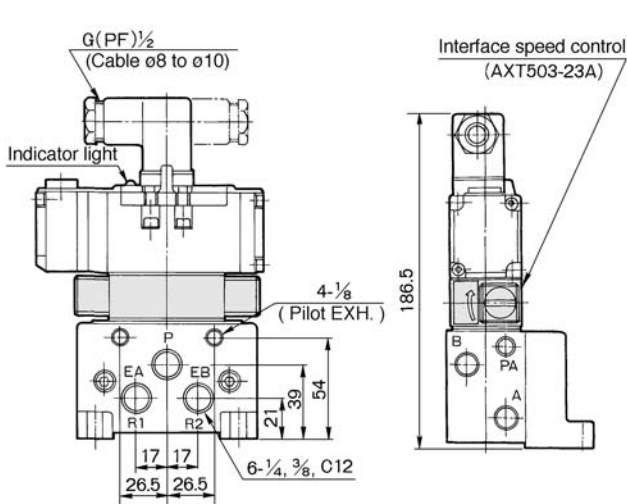
n: Station

L	n	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Equation
L1		150	193	236	279	322	365	408	451	494	L1=43n+64
L2		162	205	248	291	334	377	420	463	506	L2=43n+76
L3		297	340	383	426	469	512	555	598	641	L3=43n+211

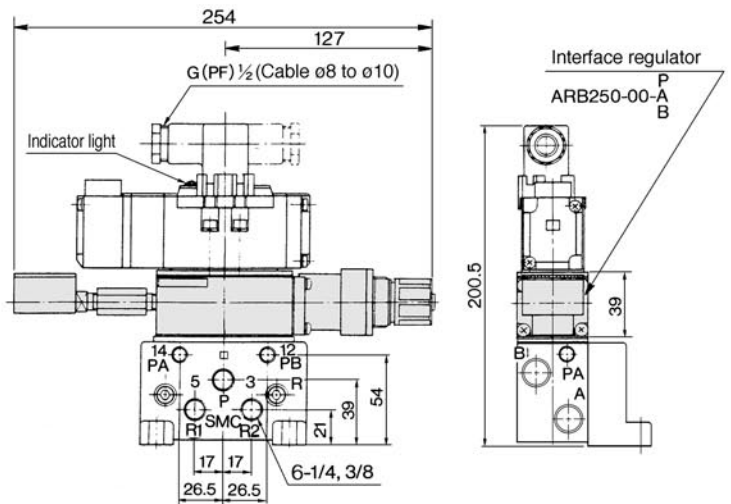


(): In case of direct manual override style.

Interface Speed Control



Interface Regulator



Bottom Piping

