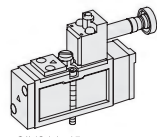
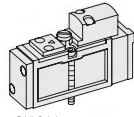


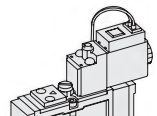
WINMAN WSIV200 Серия ISO распределитель / WSIV200 Series ISO Valves



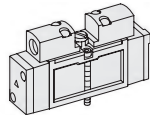
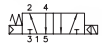
WSIV211-IP-***



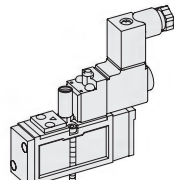
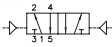
WSIP211



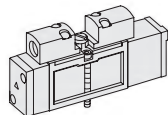
WSIV211-IP-SD1-***



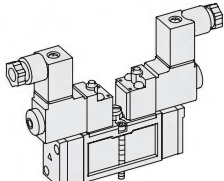
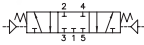
WSIP220



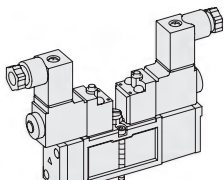
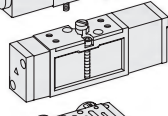
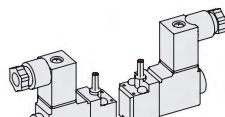
WSIV211-EP-SC1-CN1-***



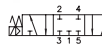
WSIP233



WSIV220-IP-SC1-CN1-***

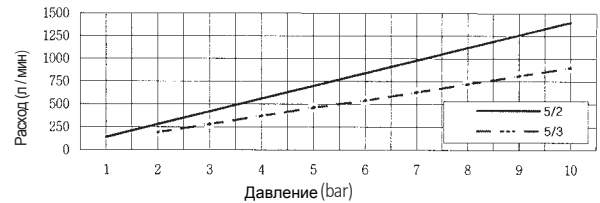


WSIV233-IP-SC1-CN1-***



Тип	Пневматическое, электромагнитное управление	
	Исполнение	5 линий 2 позиции
Среда	Сжатый воздух & Инертный газ	
Давление (bar)	1.5~10.0	2.0~10.0
Эфф. площадь сечения (мм²)-5bar	12.0	8.5
Температура среды	5~60° C (41~140° F)	
Время отклика (5bar)	25 мсек или меньше	35 мсек или меньше
Мах. рабочая частота	5 циклов / сек	3 циклов / сек
Смазка	Не требуется (Используйте ISO VG32#)	
Ручное управление	Кнопка (Стандартно), Фиксатор (Опционально)	
Класс изоляции	F-Класс или эквивалентный	
Допустимое колебание напряжения	±10% от номинального напряжения	
Остаточное напряжение	AC: 20% или меньше / DC: 10% или меньше	
Потребляемая мощность	AC: 3.5VA(60Hz) / DC: 2.5W	

Диаграмма



Материалы

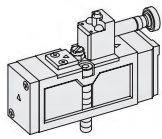
- Корпус : Алюминий
- Катушка : Алюминий
- Уплотнения : Пербуна (NBR)
- Детали пилота : Стеклонейлон
- Пружина : Сталь
- Крышка : Цинковая отливка

- Спецификация по каждому параметру может быть изменена без предварительного уведомления для улучшения производительности.
- Спецификация по каждому параметру может отличаться от фактической спецификации.

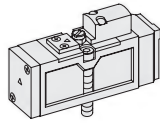
WSIV2 1 1 - I P - SC1 - CN1 - A2

Серия	Исполнение	Способ возврата	Внт/Внш Пилот	Ручное управление	Тип катушки	Разъем	Напряжение
WSIV2 : С электромагнитным управлением	1 5/2 Моностабильный	0 Нет	1 Внутренний пилот	0 Нет	0 Нет	0 Нет	0 None
	2 5/2 Бистабильный	1 Пневмо+Пружина	Е Внешний пилот	Р Кнопка	SC1 3х контакт. разъем	CN1 Без индикации	A2 AC 220V
	3 5/3 Закрытый центр	2 Пневмо		L Фиксатор	SG1 Герметичная/ Кабельный отвод	CD1 С индикацией	A1 AC 110V
	4 5/3 ABR	3 Пружина			SD1 Герметичная/ Кабельный отвод с индикацией	CZ1 С индикацией & защитой от перегрузки	A4 AC 24V
WSIP2 : С пневматическим управлением	5 5/3 PAB				SL1 Встроенный кабель 90° с индикацией		D4 DC 24V
					SM1 Встроенный кабель 180° с индикацией		D2 DC 12V

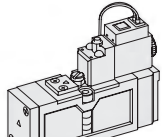
WINMAN WSIV300 Серия ISO распределитель / WSIV300 Series ISO Valves



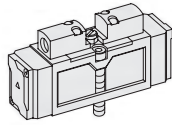
WSIV311-IP-***



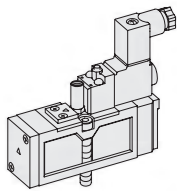
WSIP311



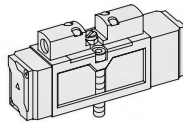
WSIV311-IP-SD1-***



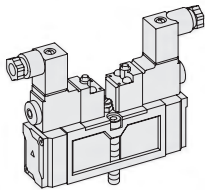
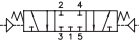
WSIP320



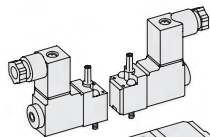
WSIV311-EP-SC1-CN1-***



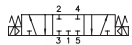
WSIP333



WSIV320-IP-SC1-CN1-***

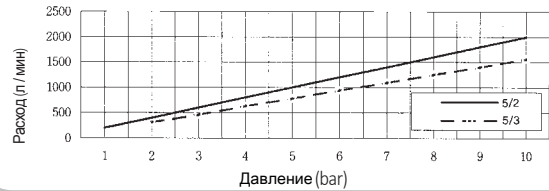


WSIV333-IP-SC1-CN1-***



Тип	Пневматическое, электромагнитное управление	
	5 линий 2 позиции	5 линий 3 позиции
Параметр	Исполнение	
Среда	Сжатый воздух & Инертный газ	
Давление (bar)	1.5~10.0	2.0~10.0
Эфф. площадь сечения (мм²)-5bar	18.0	11.0
Температура среды	5~60°C(41~140F°)	
Мак. рабочая частота	5 циклов / сек	3 цикла / сек
Время отклика (5bar)	25 мсек или меньше	35 мсек или меньше
Смазка	Не требуется (Используйте ISO VG32#)	
Ручное управление	Кнопка (Стандартно), Фиксатор (Опционально)	
Класс изоляции	F-Класс или эквивалентный	
Допустимое колебание напряжения	±10% от номинального напряжения	
Остаточное напряжение	AC:20% или меньше / DC: 10% или меньше	
Потребляемая мощность	AC:3.5VA(60Hz) / DC:2.5W	

Диаграмма



Материалы

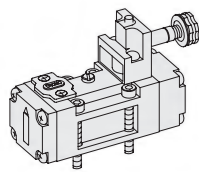
- Корпус: Алюминий
- Катужка: Алюминий
- Уплотнения: Пербунан (NBR)
- Детали пилота: Стеклонейлон
- Пружина: Сталь
- Крышка: Цинковая отливка

- Спецификация по каждому параметру может быть изменена без предварительного уведомления для улучшения производительности.
- Спецификация по каждому параметру может отличаться от фактической спецификации

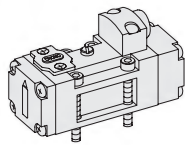
WSIV3 1 1 - I P - SC1 - CN1 - A2

Серия	Исполнение	Способ возврата	Внт/Внш Пилот	Ручное управление	Тип катушки	Разъем	Напряжение
WSIV3 : С электромагнитным управлением	1 5/2 Моностабильный	0 Нет	I Внутренний пилот	O Нет	0 Нет	0 Нет	0 Нет
	2 5/2 Бистабильный	1 Пневмо+Пружина	E Внешний пилот	P Кнопка	SC1 3х контакт. разъем	CN1 Без индикации	A2 AC 220V
	3 5/3 Закрытый центр	2 Пневмо		L Фиксатор	SG1 Герметичная/ Кабельный отвод	CD1 С индикацией	A1 AC 110V
WSIP3 : С пневматическим управлением	4 5/3 ABR	3 Пружина			SD1 Герметичная/ Кабельный отвод с индикацией	CZ1 С индикацией & защитой от перегрузки	A4 AC 24V
	5 5/3 PAB				SL1 Встроенный кабель 90° с индикацией		D4 DC 24V
					SM1 Встроенный кабель 180° с индикацией		D2 DC 12V

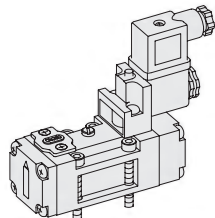
WINMAN WSIV400 Серия ISO рспределитель / WSIV400 Series ISO Valves



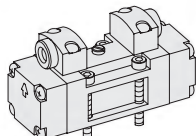
WSIV411-IP-***



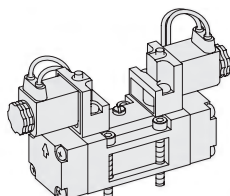
WSIP411



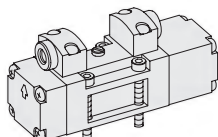
WSIV411-EP-SC2-CN2-***



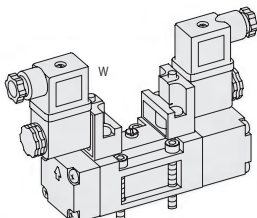
WSIP420



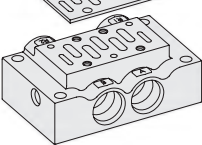
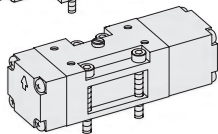
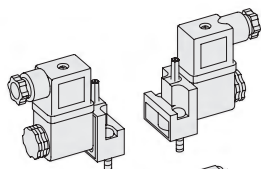
WSIV420-IP-SG2-***



WSIP433

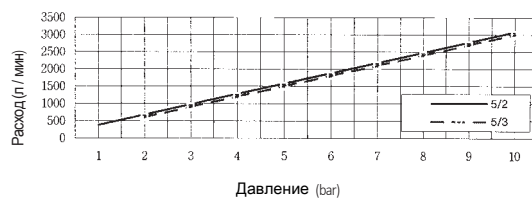


WSIV433-IP-SC2-CN2-***



Тип	Пневматическое, электромагнитное управление		
Параметр	Исполнение	5 линий 2 позиции	5 линий 3 позиции
Среда	Сжатый воздух & Инертный газ		
Давление (bar)	1.5~10.0	2.0~10.0	
Эфф. площадь сечения (мм²)-5bar	30.0	25.0	
Температура среды	5~ 60°C(41~140°F)		
Время отклика (5bar)	30 мсек или меньше	40 мсек или меньше	
Мак. рабочая частота	3 цикла / сек	1 цикл / сек	
Смазка	Не требуется (Используйте ISO VG32#)		
Ручное управление	Кнопка (Стандартно), Фиксатор (Опционально)		
Класс изоляции	F-Класс или эквивалентный		
Допустимое колебание напряжения	±10% от номинального напряжения		
Остаточное напряжение	AC:20% или меньше / DC: 10% или меньше		
Потребляемая мощность	AC:5.5VA(60Hz) / DC:2.5W		

Диаграмма



Материалы

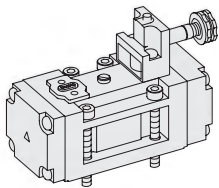
- Корпус: Алюминий
- Катужка: Алюминий
- Уплотнения: Пербунан (NBR)
- Детали пилота: Стеклонейлон
- Пружина: Сталь
- Крышка: Цинковая отливка

- Спецификация по каждому параметру может быть изменена без предварительного уведомления для улучшения производительности.
- Спецификация по каждому параметру может отличаться от фактической спецификации.

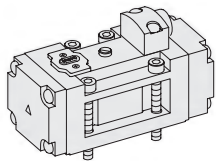
WSIV4 1 1 - I P - SC2 - CN2 - A2

Серия	Исполнение	Способ возврата	Внт/Внш Пилот	Ручное управление	Тип катушки	Разъем	Напряжение
WSIV4: С электромагнитным управлением	1 5/2 Моностабильный	0 Нет	I Внутренний пилот	0 Нет	0 Нет	0 Нет	0 Нет
	2 5/2 Бистабильный	1 Пневмо+Пружина	E Внешний пилот	P Кнопка	SC2 3х контакт.разъем	CN2 Без индикации	A2 AC 220V
	3 5/3 Закрытый центр	2 Пневмо		L Фиксатор	SG2 Герметичная/Кабельный отвод	CD2 С индикацией	A1 AC 110V
WSIP4: С пневматическим управлением	4 5/3 ABR	3 Пружина			SD2 Герметичная/Кабельный отвод с индикацией	CZ2 С индикацией & защитой от перегрузки	A4 AC 24V
	5 5/3 PAB						D4 DC 24V D2 DC 12V

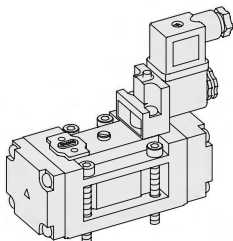
WINMAN WSIV500 Серия ISO распределитель / WSIV500 Series ISO Valves



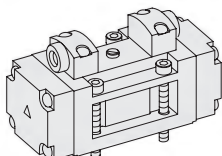
WSIV511-IP-***



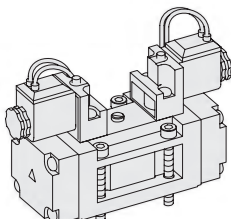
WSIP511



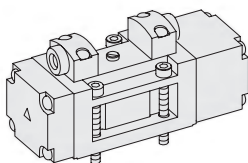
WSIV511-EP-SC2-CN2-***



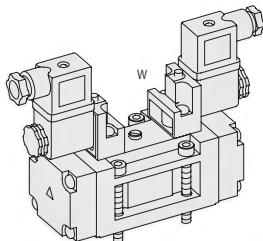
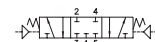
WSIP520



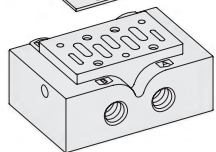
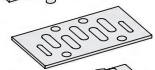
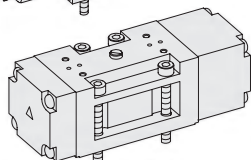
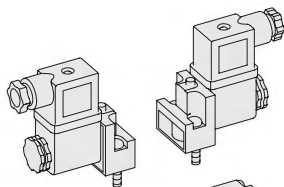
WSIV520-IP-SD2-***



WSIP533

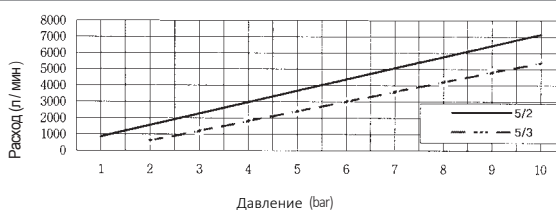


WSIV533-IP-SC2-CN2-***



Тип		Пневматическое, электромагнитное управление	
Параметр	Исполнение	5 линий 2 позиции	5 линий 3 позиции
Среда		Сжатый воздух & Инертный газ	
Давление (bar)		1,5-10,0	2,0-10,0
Эфф. площадь сечения (мм ²)-5bar		65,0	50,0
Температура среды		5-60°C (41-140°F)	
Время отклика (5bar)		35 мсек или меньше	45 мсек или меньше
Мак. рабочая частота		3 цикла / сек	1 цикл / сек
Схема		Не требуется (Используйте ISO VG32#)	
Ручное управление		Кнопка (Стандартно), Фиксатор (Опционально)	
Класс изоляции		F-Класс или эквивалентный	
Допустимое колебание напряжения		±10% от номинального напряжения	
Остаточное напряжение		AC:20% или меньше / DC: 10% или меньше	
Потребляемая мощность		AC:5.5VA(60Hz) / DC:2.5W	

Диаграмма



Материалы

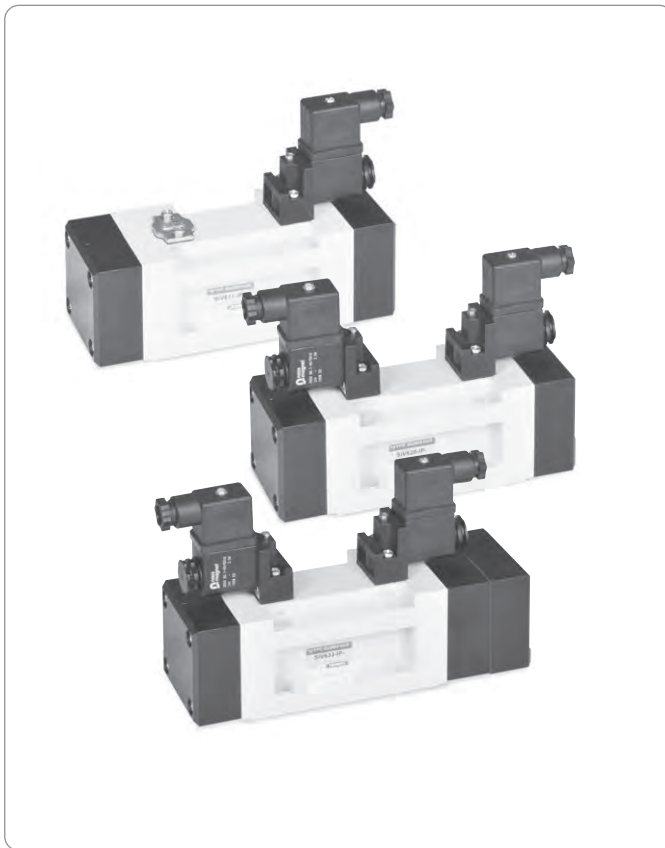
- Корпус : Алюминий
- Катушка : Алюминий
- Уплотнения : Пербунан (NBR)
- Детали пилота : Стеклоулерон
- Пружина : Сталь
- Крышка : Цинковая отливка

- Спецификация по каждому параметру может быть изменена без предварительного уведомления для улучшения производительности.
- Спецификация по каждому параметру может отличаться от фактической спецификации.

WSIV5 1 1 - I P - SC2 - CN2 - A2

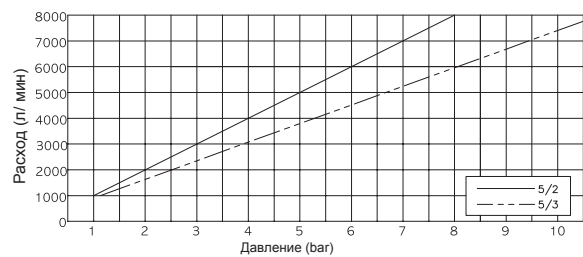
Серия	Исполнение	Способ возврата	Внт/Внш Пилот	Ручное управление	Тип катушки	Разъем	Напряжение
WSIV5 : С электромагнитным управлением	1 5/2 Моностабильный	0 Нет	I Внутренний пилот	O Нет	0 Нет	0 Нет	0 Нет
	2 5/2 Бистабильный	1 Пневмо+Пружина	E Внешний пилот	P Кнопка	SC2 Эх контакт. разъем	CN2 Без индикации	A2 AC 220V
	3 5/3 Закрытый центр	2 Пневмо		L Фиксатор	SG2 Герметичная/Кабельный отвод	CD2 С индикацией	A1 AC 110V
	4 5/3 ABR	3 Пружина			SD2 Герметичная/Кабельный отвод с индикацией	CZ2 С индикацией & защитой от перегрузки	A4 AC 24V D4 DC 24V D2 DC 12V
WSIP5 : С пневматическим управлением	5 5/3 PAB						

WINMAN WSIV600 Серия ISO распределитель / WSIV600 Series ISO Valves



Тип	Пневматическое, электромагнитное управление	
	5 линий 2 позиции	5 линий 3 позиции
Исполнение	5 линий 2 позиции	5 линий 3 позиции
Среда	Сжатый воздух & Инертный газ	
Давление(bar)	2.0~10.0	2.5~10.0
Эфф. площадь сечения (мм²)-5bar	90.0	70.0
Температура среды	5~60°C(41~140°)	
Время опклика (5bar)	30 мсек или меньше	40 мсек или меньше
Мак. рабочая частота	3 цикла / сек	1 цикл / сек
Смазка	Не требуется(Используйте ISO VG32#)	
Ручное управление	Кнопка (Стандартно), Фиксатор (Опционально)	
Класс изоляции	F-Класс или эквивалентный	
Допустимое колебание напряжения	±10% от номинального напряжения	
Остаточное напряжение	AC:20% или меньше / DC: 10% или меньше	
Потребляемая мощность	AC:5.5VA(60Hz) / DC:2.5W	

Диаграмма



- Корпус : Алюминий
- Катушка: Алюминий
- Уплотнение катушки: Резиновое покрытие
- Крышка : Цинковая отливка
- Детали пилота : Стеклонейлон

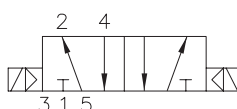
WSIV6 1 2 - I P - SC2 - CN2 - A2

Серия	Исполнение	Способ возврата	Внт/Внш Пилот	Ручное управление	Тип катушки	Разъем	Напряжение
WSIV6 :	1 5/2 Моностабильный	0 Нет	I Внутренний пилот	0 Нет	0 Нет	0 Нет	0 Нет
	2 5/2 Бистабильный	1 Пневмо+Пружина	E Внешний пилот	P Кнопка	SC2 Эк контакт. разъем	CN2 Без индикации	A2 AC 220V
	3 5/3 Закрытый центр	2 Пневмо		L Фиксатор	SG2 Герметичная/ Кабельный отвод	CD2 С индикацией	A1 AC 110V
	4 5/3 ABR	3 Пружина			SD2 Герметичная/ Кабельный отвод с индикацией	CZ2 С индикацией & защитой от перегрузки	A4 AC 24V
	5 5/3 PAB						D4 DC 24V D2 DC 12V

WSIV612



WSIV620



WSIV633

