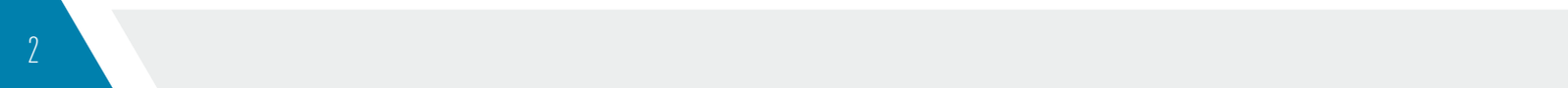
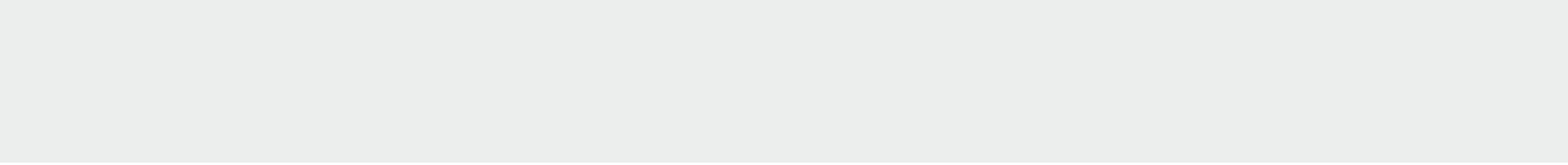


ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА, РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ И ПНЕВМООСТРОВА

ОДИН БРЕНД, КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ В
СФЕРЕ ПНЕВМОАВТОМАТИКИ





ВАШ ВОЗДУХ БУДЕТ ТАКИМ, КАКИМ ВЫ ПОЖЕЛАЕТЕ

С НОВЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА
РЕМАКС

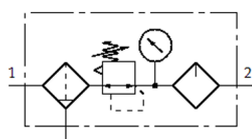


ПРЕВОСХОДНАЯ ЗАЩИТА ОТ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ

- Высокая производительность
- Длительный срок службы
- Высокая пропускная способность
- Прочная конструкция корпуса
- Крепежный кронштейн в комплекте



PS1-FRL Серия ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР- ЛУБРИКАТОР



Пример заказа **PS1-FRL-S1-12-M**

PS1-	FRL-	S1-	12-	M
Серия	Тип продукта	Типоразмер	Присоединение	Отвод конденсата
PS1	FRL	S1	1/4"	M= Полуавтоматический
		S2	1/2"	A= Автоматический
		S3	3/4"	

Код продукта

	PS1-FRL-S1-14-M/A	PS1-FRL-S2-12-M/A	PS1-FRL-S3-34-M/A
Общая техническая информация			
Пневматическое присоединение	1/4"	1/2"	3/4"
Станд. номинальный расход при 6 бар (л/мин)	1250	2500	6400
Макс. рабочее давление [Бар]	10		
Рабочая температура [°C]	-5... +60		
Диапазон регулирования давления [бар]	0,2...10		
Степень фильтрации [µm]	40 / 5		
Материал	Поликарбонат		
Объем емкости фильтра (см³)	14	45	82
Объем емкости маслораспылителя (см³)	28	70	175
Вес (г)	396	570	1590

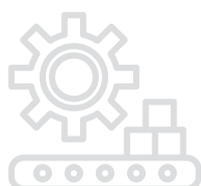
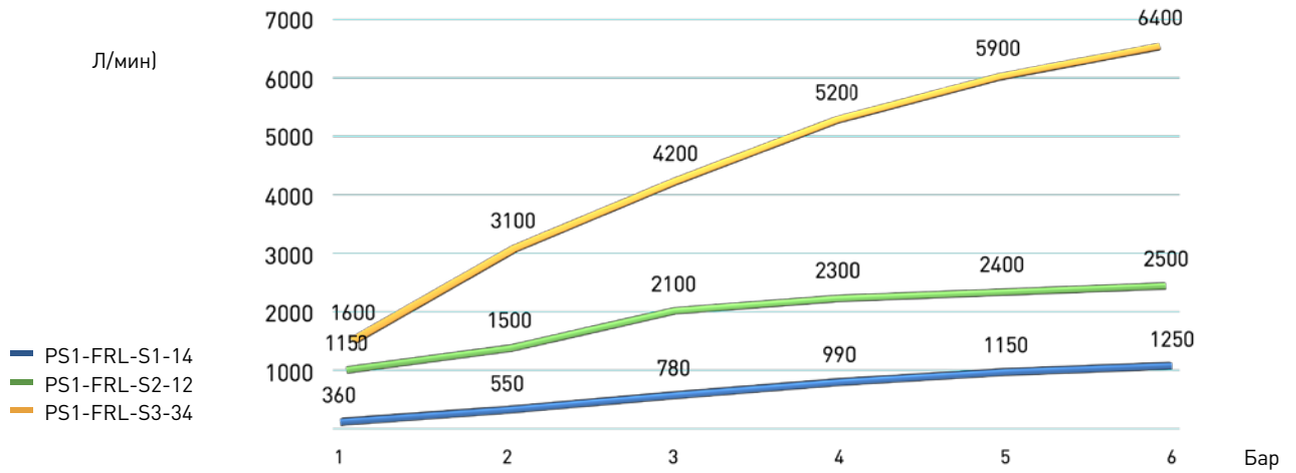
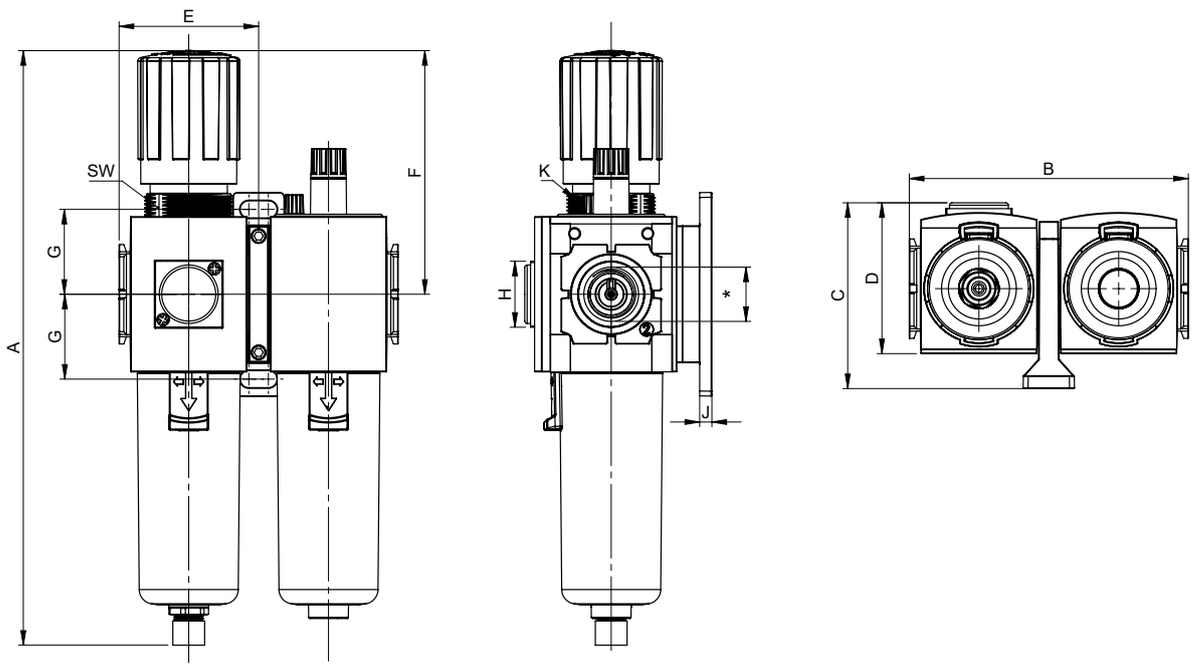


ГРАФИК СТАНДАРТНОГО РАСХОДА



РАЗМЕРЫ (мм)

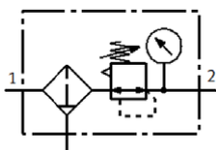


МОДЕЛЬ	*	A	B	C	D	E	F	G	H	J	Z	SW
PS1-FRL- S1	1/4"	171,2	86	61,6	50,6	43	68,6	24	28	5	M30,5x1,5	-
PS1-FRL- S2	1/2"	239,6	114	75,8	61,6	57	96,6	35	28	5	M35,5x1,5	34
PS1-FRL- S3	3/4"	270,2	160	95	81,8	80	105,4	40	28	7	M51,5x1,5	50



PS1-FR Серия

ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР



- ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА
- ЗАЩИЩЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЧАШИ
- ЭКРАНИРОВАННЫЙ МАНОМЕТР
- НАДЕЖНАЯ РЕГУЛИРОВКА ДАВЛЕНИЯ
- СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ 40 МКМ И 5 МКМ
- ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ И АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДРЕНАЖ
- КРЕПЕЖНЫЙ КРОНШТЕЙН В КОМПЛЕКТЕ



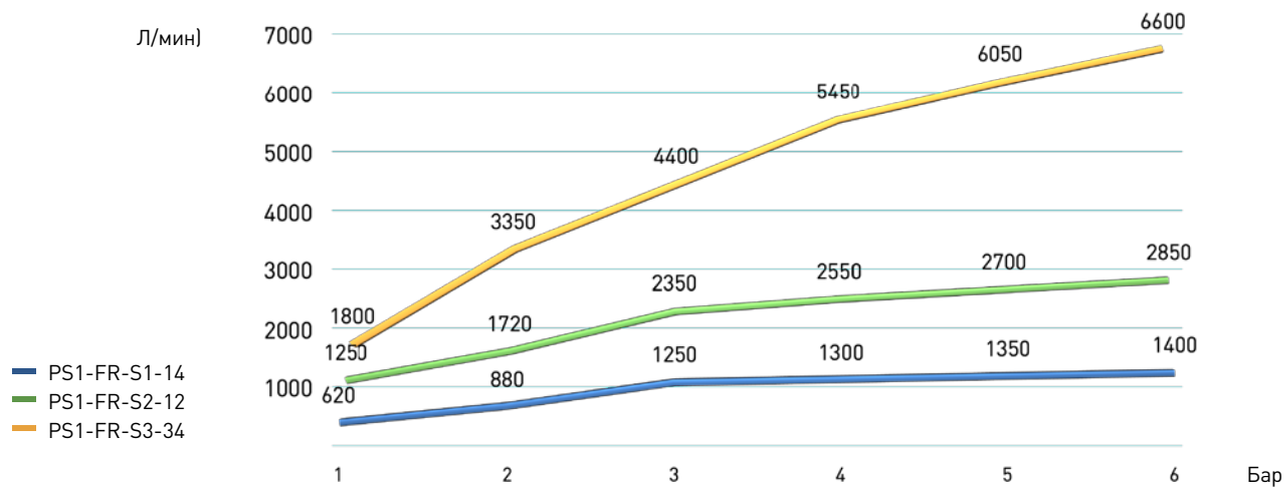
Пример заказа PS1-FR-S1-12-M

PS1-	FR-	S1-	12-	M
Серия	Тип продукта	Типоразмер	Присоединение	Отвод конденсата
PS1	FR	S1	1/4"	M= Полуавтоматический
		S2	1/2"	A= Автоматический
		S3	3/4"	

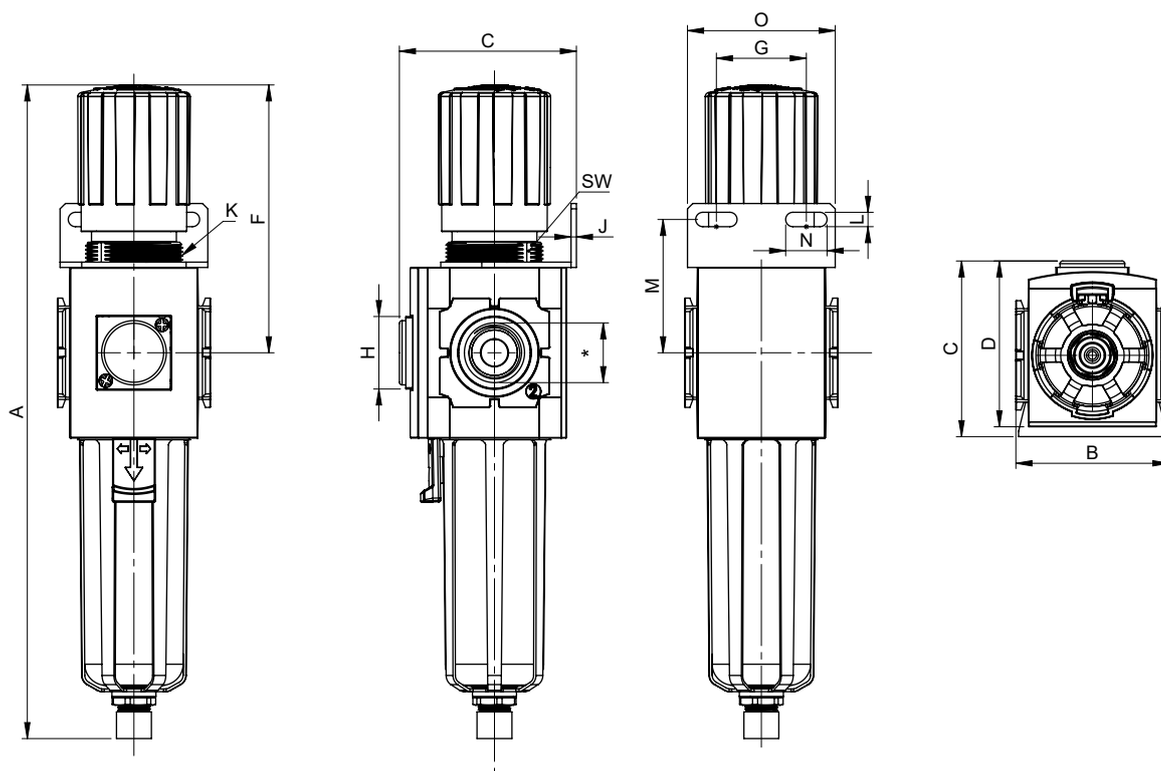
Код продукта

	PS1-FR-S1-14-M/A	PS1-FR-S2-12-M/A	PS1-FR-S3-34-M/A
Общая техническая информация			
Пневматическое присоединение	1/4"	1/2"	3/4"
Станд. номинальный расход при 6 бар (л/мин)	1400	2850	6600
Макс. рабочее давление (Бар)	10		
Рабочая температура (°C)	-5... +60		
Диапазон регулирования давления (бар)	0,2.....10		
Степень фильтрации (µm)	40 / 5		
Материал	Поликарбонат		
Объем емкости фильтра (см³)	14	45	82
Вес (г)	202	485	880

ГРАФИК СТАНДАРТНОГО РАСХОДА

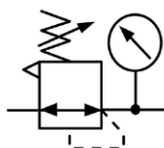


РАЗМЕРЫ (мм)



МОДЕЛЬ	*	A	B	C	D	F	G	H	J	K	L	M	N	O	SW	Z	SW
PS1-FR-S1	1/4"	171,2	43	61,6	50,6	68,6	34	28	2	M30,5x1,5	5,5	39	15,5	55	-	M30,5x1,5	-
PS1-FR-S2	1/2"	239,6	57	75,8	61,6	96,6	36	28	2	M35,5x1,5	6,5	50	24	65	34	M35,5x1,5	34
PS1-FR-S3	3/4"	270,2	80	95	81,8	105,4	38	28	2,5	M51,5x1,5	8,5	53	28	72	50	M51,5x1,5	50

PS1-R Серия РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ



- ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА
- ЭКРАНИРОВАННЫЙ МАНОМЕТР
- НАДЕЖНАЯ РЕГУЛИРОВКА ДАВЛЕНИЯ
- КРЕПЕЖНЫЙ КРОНШТЕЙН В КОМПЛЕКТЕ



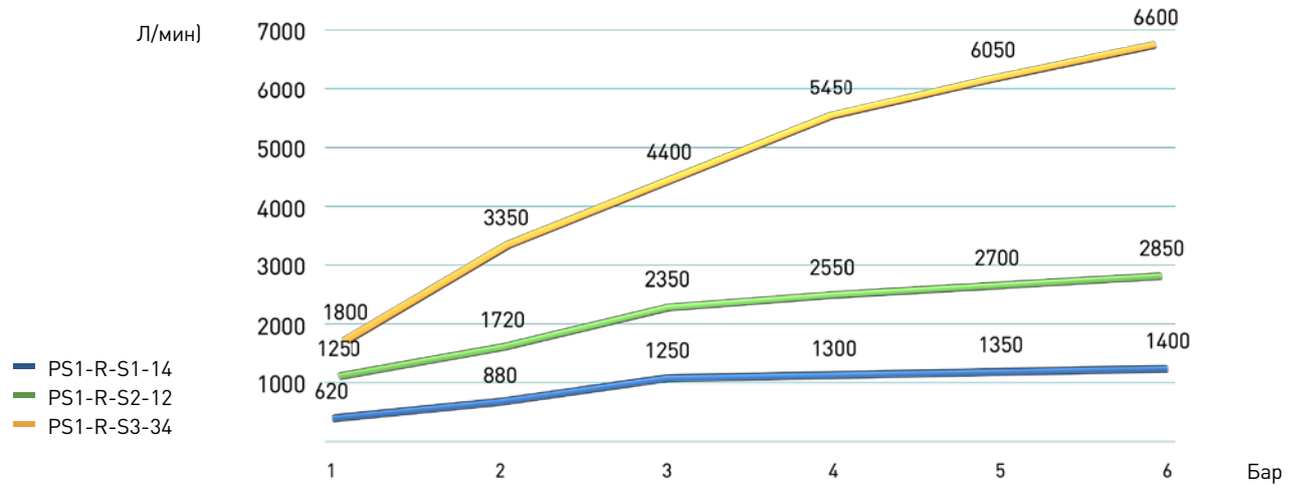
Пример заказа PS1-R-S1-12

PS1-	R-	S1-	12
Серия	Тип продукта	Типоразмер	Присоединение
PS1	R	S1	1/4"
		S2	1/2"
		S3	3/4"

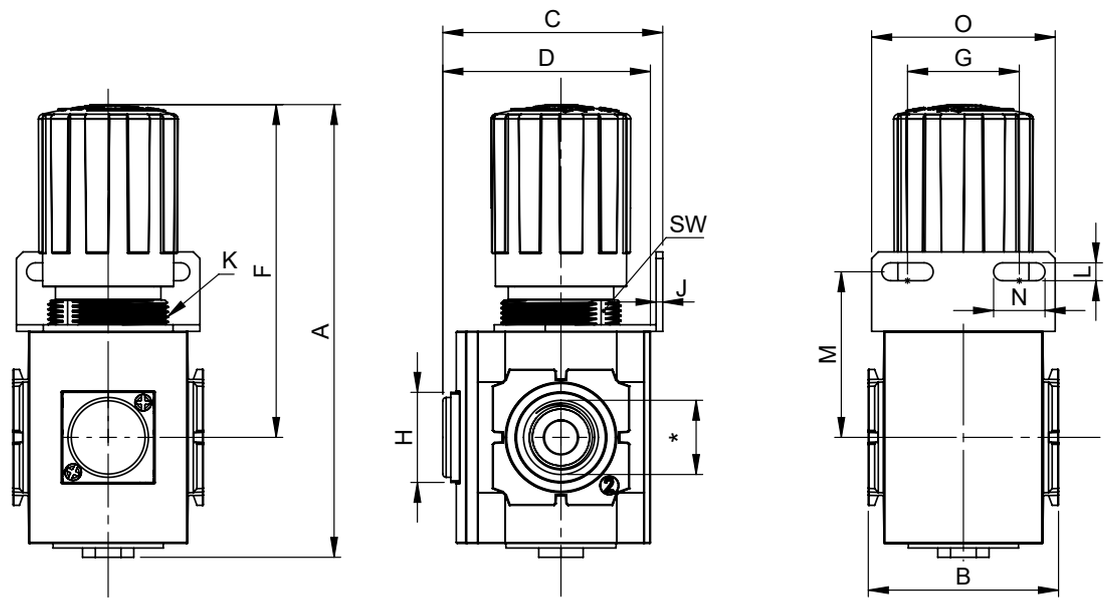
Код продукта

	PS1-R-S1-14	PS1-R-S2-12	PS1-R-S3-34
Общая техническая информация			
Пневматическое присоединение	1/4"	1/2"	3/4"
Станд. номинальный расход при 6 бар (л/мин)	1400	2850	6600
Макс. рабочее давление (Бар)	10		
Рабочая температура (°C)	-5...+60		
Диапазон регулирования давления (бар)	0,2...10		
Материал	Поликарбонат		
Вес (г)	158	390	695

ГРАФИК СТАНДАРТНОГО РАСХОДА



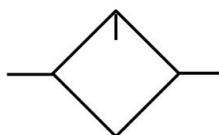
РАЗМЕРЫ (мм)



МОДЕЛЬ	*	A	B	C	D	F	G	H	J	K	L	M	N	O	SW
PS1-R-S1	1/4"	96,3	43	61,6	50,6	68,6	34	28	2	M30,5x1,5	5,5	39	15,5	55	-
PS1-R-S2	1/2"	129,1	57	75,8	61,6	96,6	36	28	2	M35,5x1,5	6,5	50	24	65	34
PS1-R-S3	3/4"	141,6	80	95	81,8	105,4	38	28	2,5	M51,5x1,5	8,5	53	28	72	50



PS1-L Серия ЛУБРИКТОР



- ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА
- ЗАЩИЩЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЧАШИ
- ТОЧНАЯ ПОДАЧА СМАЗКИ
- КРЕПЕЖНЫЙ КРОНШТЕЙН В КОМПЛЕКТЕ
- УДОБСТВО ДОБАВЛЕНИЯ МАСЛА ИЗ ВПУСКНОГО ОТВЕРСТИЯ НА КОРПУСЕ



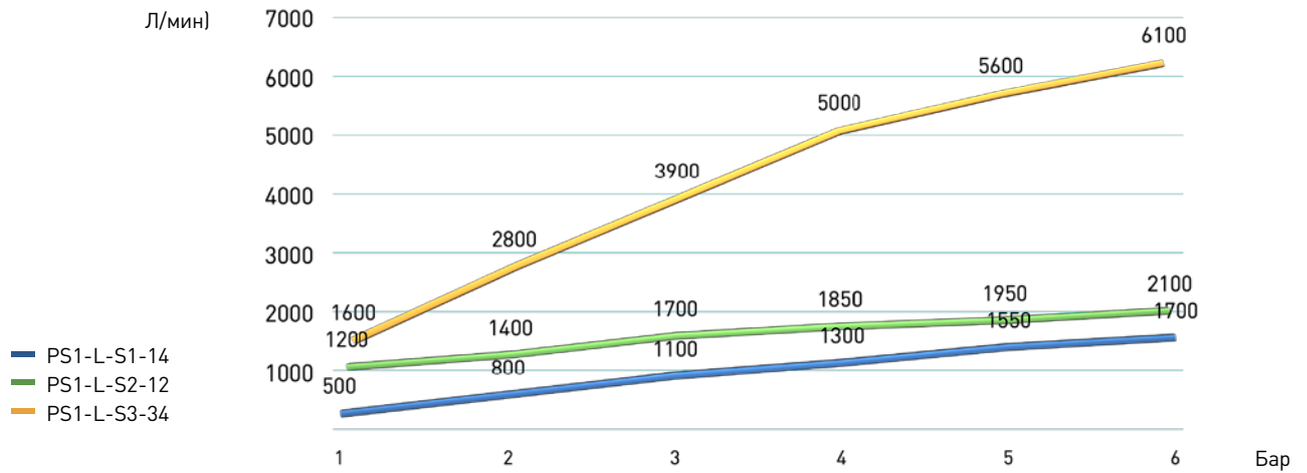
Пример заказа: PS1-L-S1-12

PS1-	L-	S1-	12
Серия	Тип продукта	Типоразмер	Присоединение
PS1	L	S1	1/4"
		S2	1/2"
		S3	3/4"

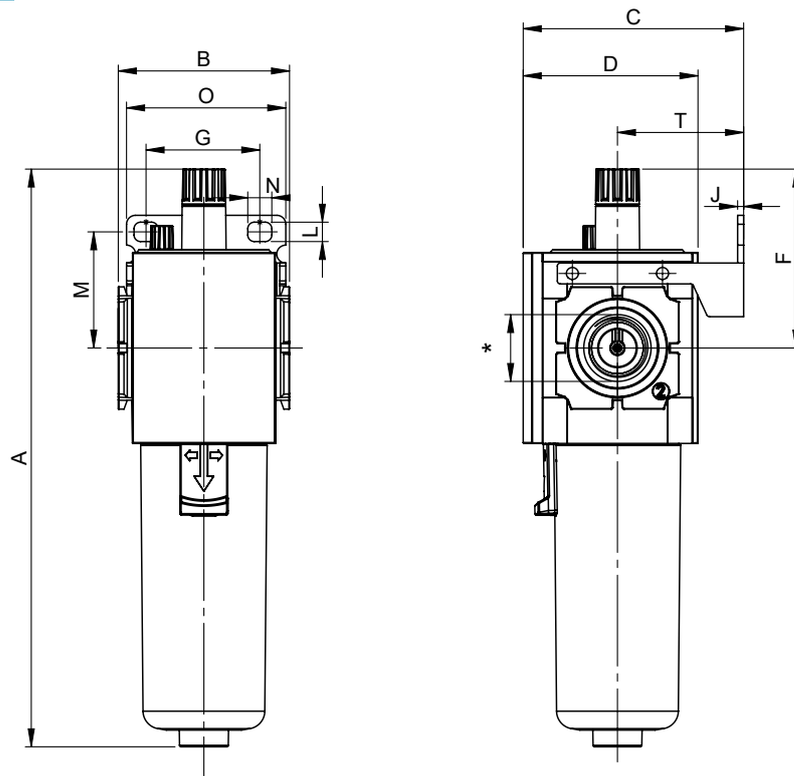
Код продукта

	PS1-L-S1-14	PS1-L-S2-12	PS1-L-S3-34
Общая техническая информация			
Пневматическое присоединение	1/4"	1/2"	3/4"
Станд. номинальный расход при 6 бар (л/мин)	1700	2100	6100
Макс. рабочее давление (Бар)	10		
Рабочая температура (°C)	-5...+60		
Материал	Поликарбонат		
Объем емкости маслораспылителя(см ³)	28	70	175
Вес (г)	120	290	540

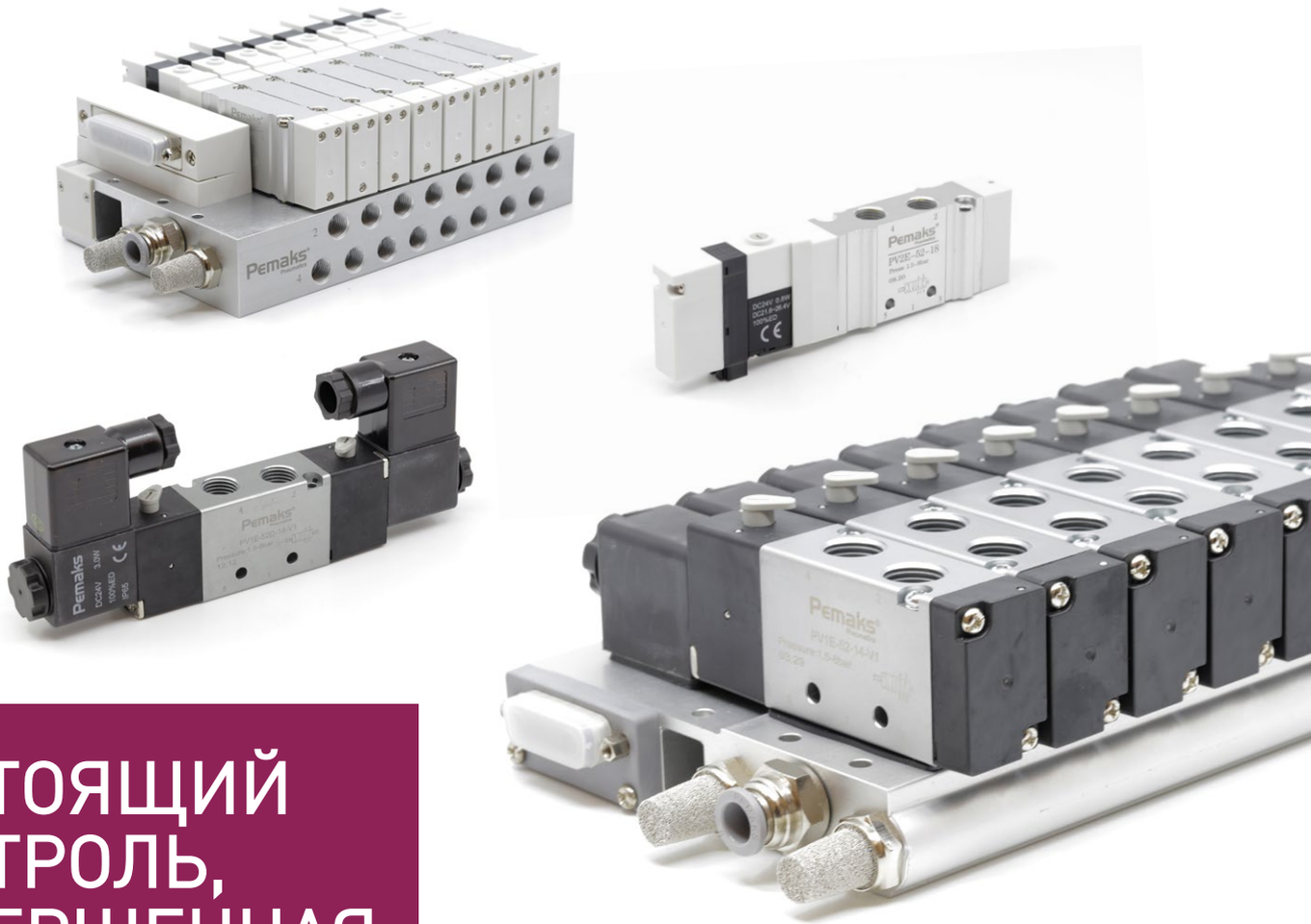
ГРАФИК СТАНДАРТНОГО РАСХОДА



РАЗМЕРЫ (мм)



МОДЕЛЬ	*	A	B	C	D	F	G	J	L	M	N	T	O
PS1-L-S1	1/4"	147,9	43	52,4	41	64	27	2	5,5	31	8,4	30	40
PS1-L-S2	1/2"	188	57	72,4	58,2	91,2	40	2	6,5	41	8	41	53
PS1-L-S3	3/4"	216,5	80	92,1	78,9	114,9	54	2,5	8,5	44	12	50	73



НАСТОЯЩИЙ КОНТРОЛЬ, СОВЕРШЕННАЯ ГАРМОНИЯ

УЛУЧШЕННЫЕ ФУНКЦИИ, КОТОРЫЕ ВЫ ИЩЕТЕ
ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВАШИМИ
ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ, ТЕПЕРЬ В
ВАШЕМ РАСПОРЯЖЕНИИ С ИЗВЕСТНЫМ
КАЧЕСТВОМ РЕМАКС.
НАША НОВАЯ ЛИНЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ
ОБЛЕГЧИТ УПРАВЛЕНИЕ ВАШИМИ СИСТЕМАМИ
И ПОВЫСИТ ИХ ЭФФЕКТИВНОСТЬ.



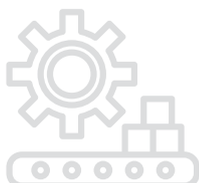


PV1 Серия РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

- ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА
- НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ БЛАГОДАРЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ КАТУШКИ
- СТАБИЛЬНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ БЛАГОДАРЯ ПИЛОТ-СИГНАЛУ ВОЗДУХ И ПРУЖИНА
- КОРПУС, СОВМЕСТИМЫЙ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ И СОЕДИНЕНИЕМ С ПНЕВМООСТРОВМ
- КАТУШКА И ГНЕЗДО ДЛЯ СВЕТОДИОДНОГО ИНДИКАТОРА В КОМПЛЕКТЕ

Пример заказа

PV1-	E	52D-	12-	V1
Серия	Тип управления	Функция	Присоединение	Напряжение
PV1	E=Электromагнитное	32NC= 3/2 нормально закрытый	18= 1/8"	V1= 24 V DC
	H=Пневматическое	32NC= 3/2 нормально открытый	14= 1/4"	V2= 110 V AC
	M=Механическое	52= 5/2 с одной катушкой	12= 1/2"	V3=220 V AC
		52D= 5/2 с двумя катушками		V4= 12 V DC
		53C= 5/3 в средней позиции закрыт		V5= 24 V AC
		53E= 5/3 выхлоп в средней позиции		
		53P= 5/3 в средней позиции под давлением		





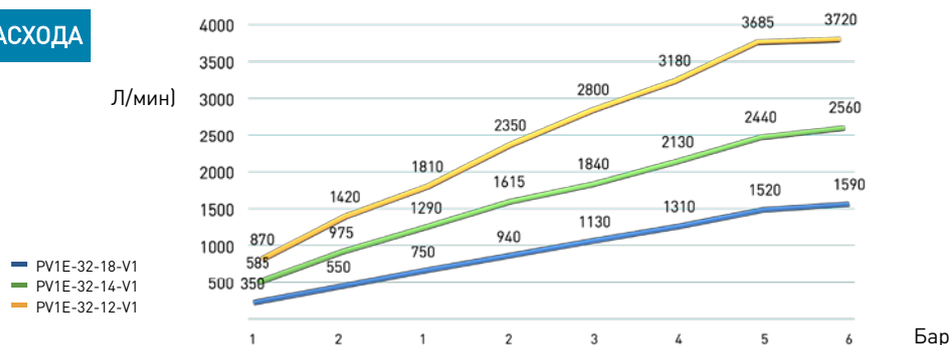
PV1 Серия

3/2 ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

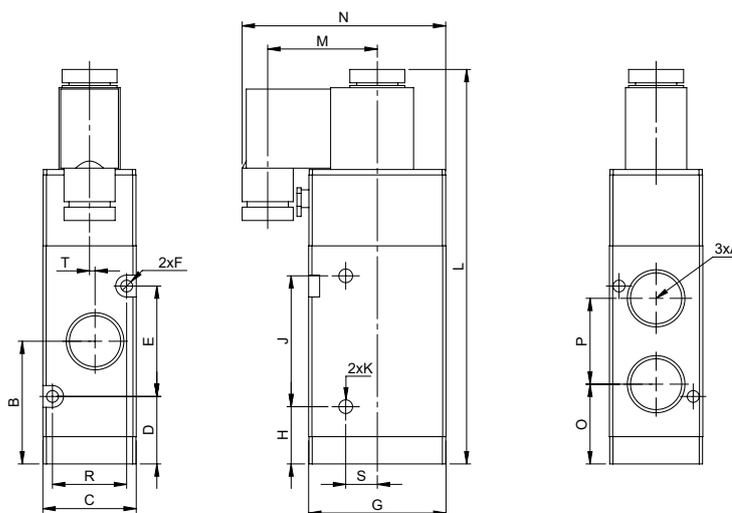
Код продукта

	PV1E-32NC/N0-18-V1	PV1E-32NC/N0-14-V1	PV1E-32NC/N0-12-V1
Общая техническая информация			
Мощность (Вт)	3.0	3.0	3.0
Тип возврата распределителя	Пневматическая пружина	Пневматическая пружина	Пнев./Механическая пружина
Макс. рабочее давление (Бар)	12		
Рабочая температура (°C)	-20 ...+80		
Рабочее давление (Бар)	0,2...8		
Рекоменд. степень фильтрации (µm)	40		
Класс защиты	IP65		
Количество циклов за 1 сек.	6 циклов		
Время включения (с)	0,08		
Вес (г)	115	300	460

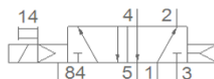
ГРАФИК СТАНДАРТНОГО РАСХОДА



РАЗМЕРЫ (мм)



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	R	S	T
PV1E-32-18-V1	G1/8"	31	22	16	30	3,3	35	18,5	25	4,2	112,7	40,2	66,7	20	22	17	9,3	0
PV1E-32-14-V1	G1/4"	36,6	27	19,1	35	4,3	40	21,6	30	4,3	124,3	40,2	69,2	24,6	24	20	9,5	0
PV1E-32-12-V1	G1/2"	45	34	24,8	40,5	4,3	50	21	48	5,2	144,7	40,2	74,2	29,3	31,5	27	11,5	2



PV1 Серия

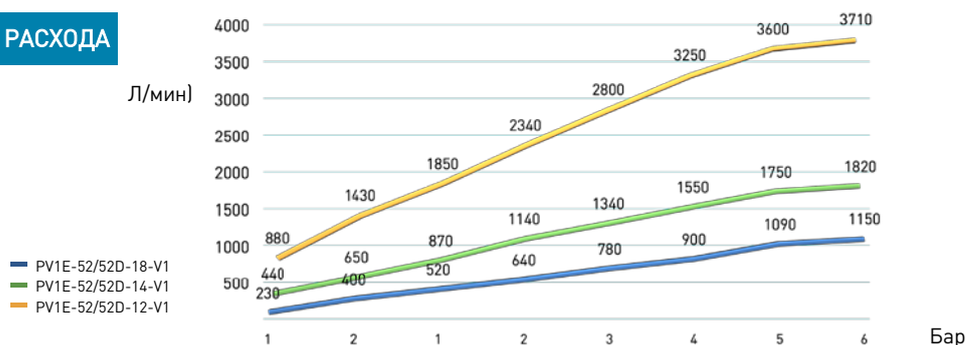
5/2 ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С ОДНОЙ КАТУШКОЙ



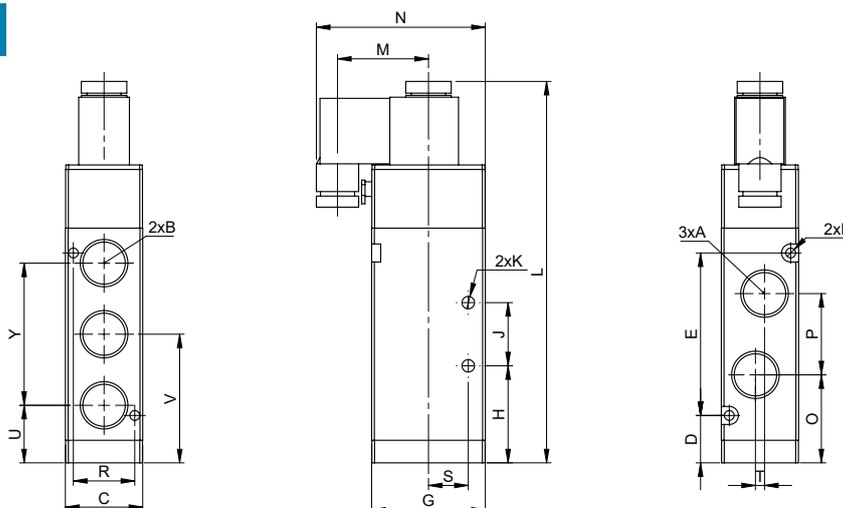
Код продукта

	PV1E-52-18-V1	PV1E-52-14-V1	PV1E-52-12-V1
Общая техническая информация			
Мощность (Вт)	2.8	3.0	3.0
Тип возврата распределителя	Пневматическая пружина	Пневматическая пружина	Пнев./Механическая пружина
Макс. рабочее давление (Бар)	12		
Рабочая температура (°C)	-20°C+80°C		
Рабочее давление (Бар)	0,2...8		
Рекоменд. степень фильтрации (µm)	40		
Класс защиты	IP65		
Количество циклов за 1 сек.	6 циклов		
Время включения (с)	0,08		
Вес (г)	120	210	520

ГРАФИК СТАНДАРТНОГО РАСХОДА



РАЗМЕРЫ (мм)



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	R	S	T	U	V	Y
PV1E-52-18-V1	G1/8"	G1/8"	18	16,5	30	3,3	27	24,5	14	3,3	103,1	33,9	55,2	23,5	16	13	9,5	3	17,5	31,5	28
PV1E-52-14-V1	G1/4"	G1/8"	22	16	38	3,3	35	25	20	4,3	120,7	40,2	66,7	24,5	21	17	10,5	3	17	35	36
PV1E-52-12-V1	G1/2"	G1/2"	34	21	72	4,3	50	43	28	5,5	168,7	40,2	74,2	39	36	27	17,5	4	25,5	57	63



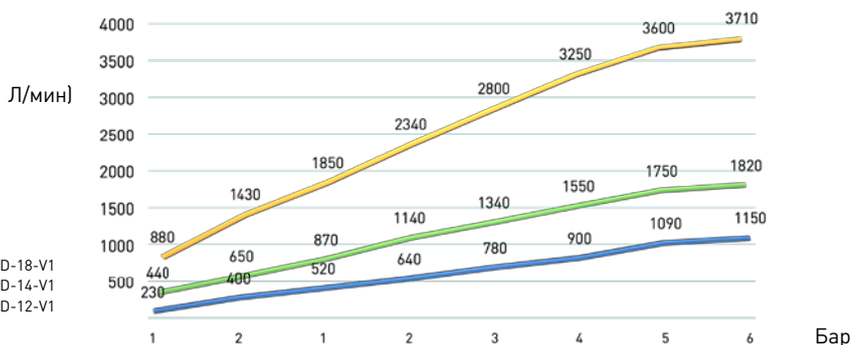
PV1 Серия

5/2 ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С ДВУМЯ
КАТУШКАМИ

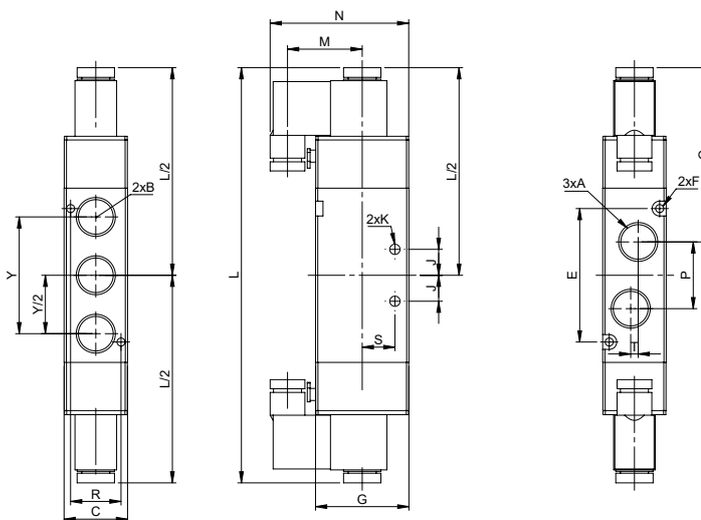
Код продукта

	PV1E-52D-18-V1	PV1E-52D-14-V1	PV1E-52D-12-V1
Общая техническая информация			
Мощность (Вт)	2.8	3.0	3.0
Тип возврата распределителя	Пневматическая пружина	Пневматическая пружина	Пнев./Механическая пружина
Макс. рабочее давление (Бар)	12		
Рабочая температура (°C)	-20°C+80°C		
Рабочее давление (Бар)	0,2...8		
Рекоменд. степень фильтрации (µm)	40		
Класс защиты	IP65		
Количество циклов за 1 сек.	6 циклов		
Время включения (с)	0,08 S		
Вес (г)	170	310	670

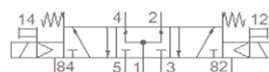
ГРАФИК СТАНДАРТНОГО РАСХОДА



РАЗМЕРЫ (мм)



МОДЕЛЬ	A	B	C	E	F	G	J	K	L	M	N	O	P	R	S	T	Y
PV1E-52D-18-V1	G1/8"	G1/8"	18	30	3,3	27	7	3,3	143,2	33,9	55,2	63,6	16	13	9,5	3	28
PV1E-52D-14-V1	G1/4"	G1/8"	22	38	3,3	35	10	4,3	171,4	40,2	66,7	75,2	21	17	10,5	3	36
PV1E-52D-12-V1	G1/2"	G1/2"	34	72	4,3	50	14	5,5	223,4	40,2	74,2	93,7	36	27	17,5	4	63



5/3 в средней позиции закрыт

5/3 выхлоп в средней позиции

5/3 в средней позиции под давлением

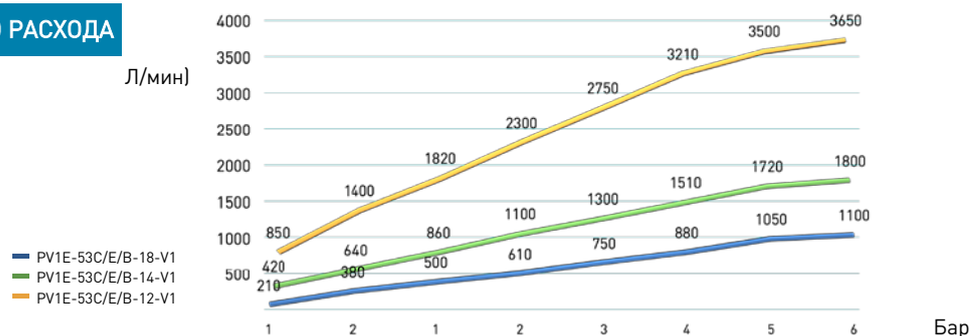


PV1 Серия 5/3 ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

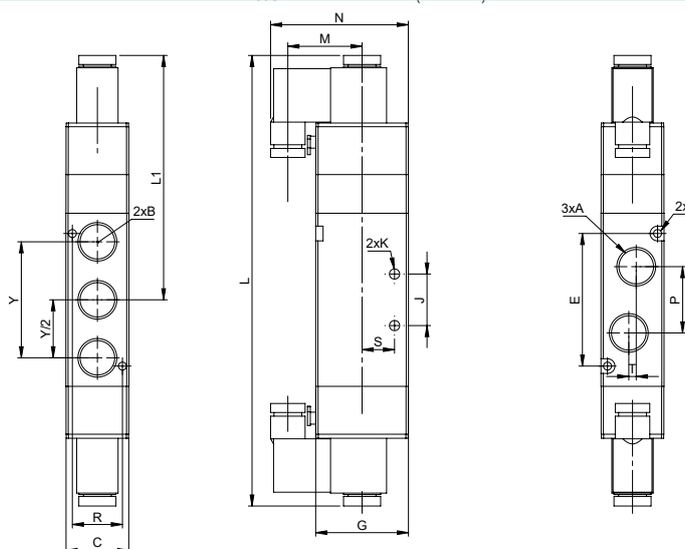
Код продукта

	PV1E-53C/E/P-18-V1	PV1E-53C/E/P-14-V1	PV1E-53C/E/P-12-V1
Общая техническая информация			
Мощность (Вт)	3.0	3.0	3.0
Тип возврата распределителя	Пневматическая пружина	Пневматическая пружина	Пнев./Механическая пружина
Макс. рабочее давление (Бар)	12		
Рабочая температура (°C)	-20°C+80°C		
Рабочее давление (Бар)	0,2...8		
Рекоменд. степень фильтрации (µm)	40		
Класс защиты	IP65		
Количество циклов за 1 сек.	4 циклов		
Время включения (с)	0,08		
Вес (г)	195	360	770

ГРАФИК СТАНДАРТНОГО РАСХОДА



РАЗМЕРЫ (мм)



МОДЕЛЬ	A	B	C	E	F	G	J	K	L	L1	M	N	O	P	R	S	T	Y
PV1E-53C-18-V1	G1/8"	G1/8"	18	30	3,3	27	7	3,3	143,2	86,1	33,9	55,2	63,6	16	13	9,5	3	28
PV1E-53C-14-V1	G1/4"	G1/8"	22	38	3,3	35	10	4,3	171,4	104,4	40,2	66,7	75,2	21	17	10,5	3	36
PV1E-53C-12-V1	G1/2"	G1/2"	34	72	4,3	50	14	5,5	223,4	133	40,2	74,2	93,7	36	27	17,5	4	63



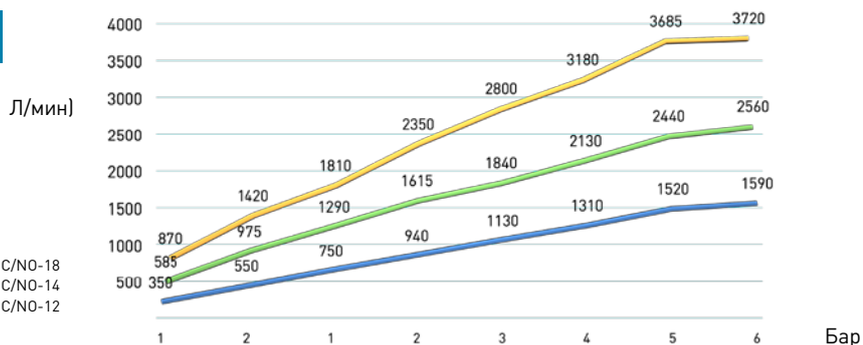
PV1 Серия

3/2 ОДИНАРНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С ПНЕВМОУПРАВЛЕНИЕМ

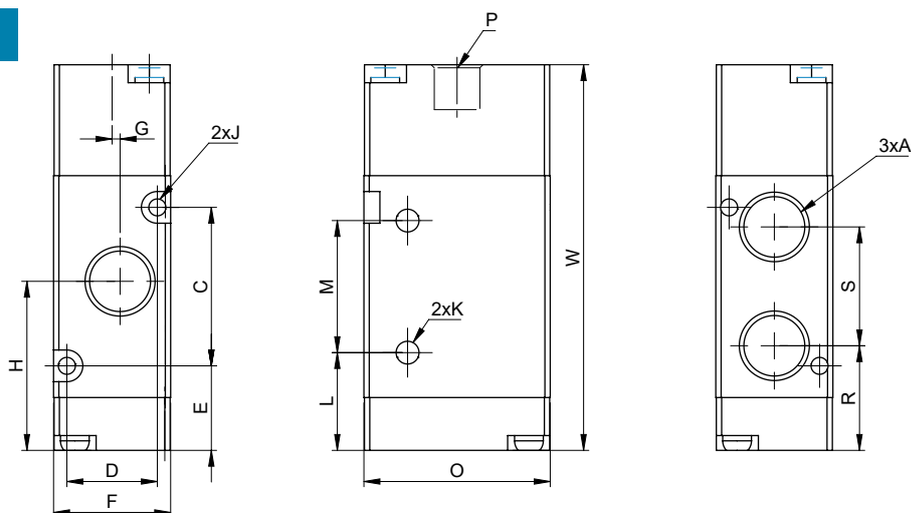
Код продукта

	PV1H-32NC/NO-18	PV1H-32NC/NO-14	PV1H-32NC/NO-12
Общая техническая информация			
Мощность (Вт)	3.0	3.0	3.0
Тип возврата распределителя	Пневматическая пружина	Пневматическая пружина	Пнев./Механическая пружина
Макс. рабочее давление (Бар)	12		
Рабочая температура (°C)	-20 ...+80		
Рабочее давление (Бар)	0,2...8		
Рекоменд. степень фильтрации (µm)	40		
Класс защиты	IP65		
Количество циклов за 1 сек.	6 циклов		
Время включения (с)	0,08		
Вес (г)	115	300	460

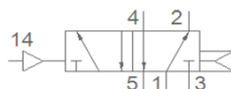
ГРАФИК СТАНДАРТНОГО РАСХОДА



РАЗМЕРЫ (мм)



МОДЕЛЬ	A	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	O	P	R	S	W
PV1H-32NC-18	1/8"	19	13	16,5	18	1,5	27	3,3	3,1	15,5	21	27	1/8"	18	16	61
PV1H-32NC-14	1/4"	30	17	16	22	1,5	32	3,3	4,2	18,5	25	35	1/8"	19,8	22,5	73
PV1H-32NC-12	1/2"	40,5	27	24,8	34	2	45	4,3	5,2	21	48	50	1/8"	29,3	31,5	103



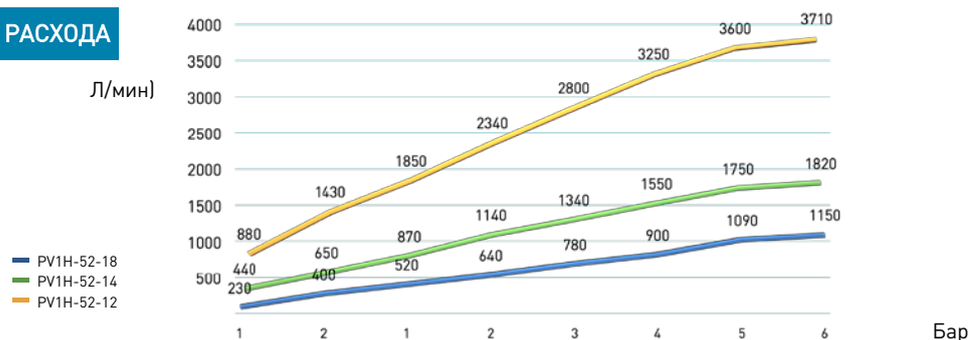
PV1 Серия

5/2 ОДИНАРНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С ПНЕВМОУПРАВЛЕНИЕМ

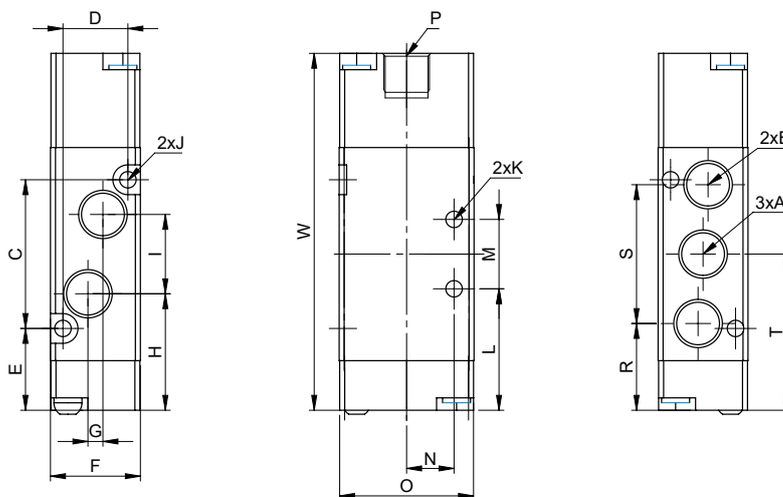
Код продукта

	PV1H-52-18	PV1H-52-14	PV1H-52-12
Общая техническая информация			
Мощность (Вт)	3.0	3.0	3.0
Тип возврата распределителя	Пневматическая пружина	Пневматическая пружина	Пнев./Механическая пружина
Макс. рабочее давление (Бар)	12		
Рабочая температура (°C)	-20 ...+80		
Рабочее давление (Бар)	0,2...8		
Рекоменд. степень фильтрации (µm)	40		
Класс защиты	IP65		
Количество циклов за 1 сек.	6 циклов		
Время включения (с)	0,08		
Вес (г)	115	300	460

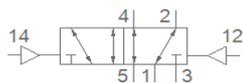
ГРАФИК СТАНДАРТНОГО РАСХОДА



РАЗМЕРЫ (мм)



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R	S	T	W
PV1H-52-18	G1/8	G1/8	30	13	16,5	18	0	24,5	14,1	3,3	3,3	24,5	14	9,5	27	G1/8	17,9	27,2	31,5	72
PV1H-52-14	G1/4	G1/8	38	17	16	22	3	24,5	21	3,3	4,3	25	20	10,5	35	G1/8	17	36	35	81
PV1H-52-12	G1/2	G1/2	72	27	21	34	4	39	36	4,3	5,5	43	28	17,5	50	G1/8	25,5	63	57	127

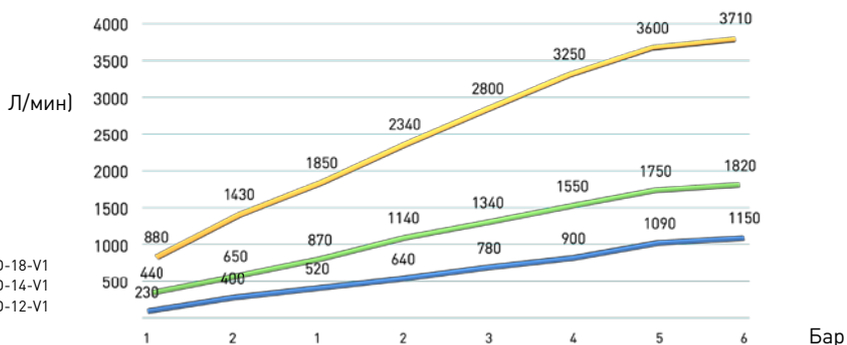


PV1 Серия
5/2 ДВОЙНЫЕ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С
ПНЕВМОУПРАВЛЕНИЕМ

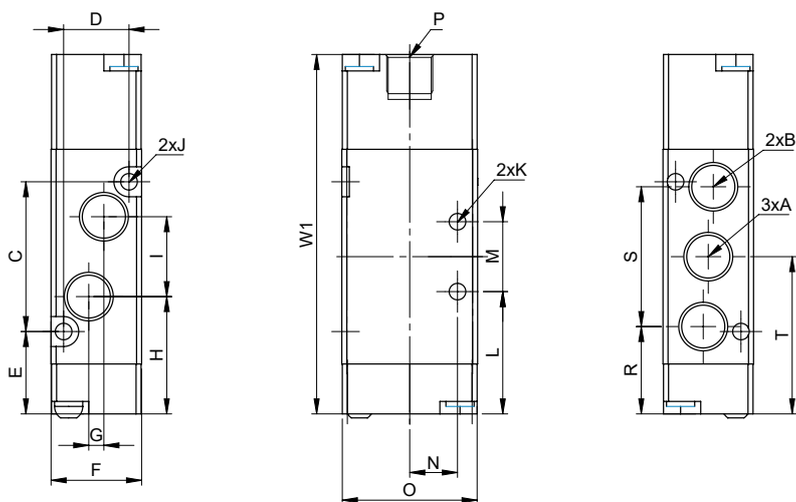
Код продукта

	PV1E-52D-18-V1	PV1E-52D-14-V1	PV1E-52D-12-V1
Общая техническая информация			
Мощность (Вт)	3.0	3.0	3.0
Тип возврата распределителя	Пневматическая пружина	Пневматическая пружина	Пнев./Механическая пружина
Макс. рабочее давление (Бар)	12		
Рабочая температура (°C)	-20 ...+80		
Рабочее давление (Бар)	0,2...8		
Рекоменд. степень фильтрации (µm)	40		
Класс защиты	IP65		
Количество циклов за 1 сек.	6 циклов		
Время включения (с)	0,08		
Вес (г)	115	300	460

ГРАФИК СТАНДАРТНОГО РАСХОДА



РАЗМЕРЫ (мм)



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R	S	T	W1
PV1H-52D-18	G1/8	G1/8	30	13	16,5	18	0	24,5	14,1	3,3	3,3	24,5	14	9,5	27	G1/8	17,9	27,2	31,5	81
PV1H-52D-14	G1/4	G1/8	38	17	16	22	3	24,5	21	3,3	4,3	25	20	10,5	35	G1/8	17	36	35	92
PV1H-52D-12	G1/2	G1/2	72	27	21	34	4	39	36	4,3	5,5	43	28	17,5	50	G1/8	25,5	63	57	140

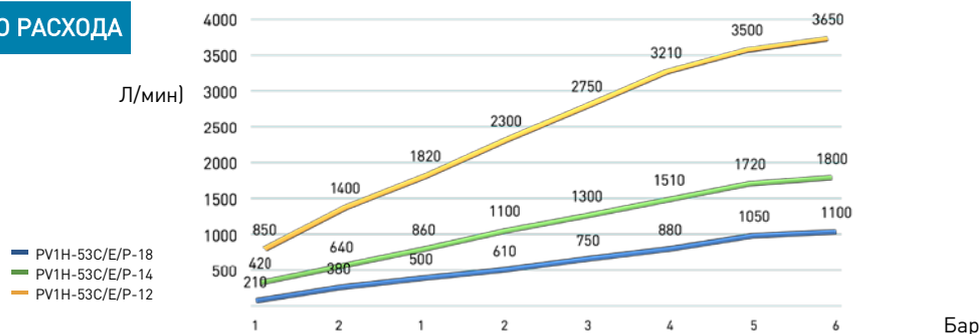


PV1
5/3
РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

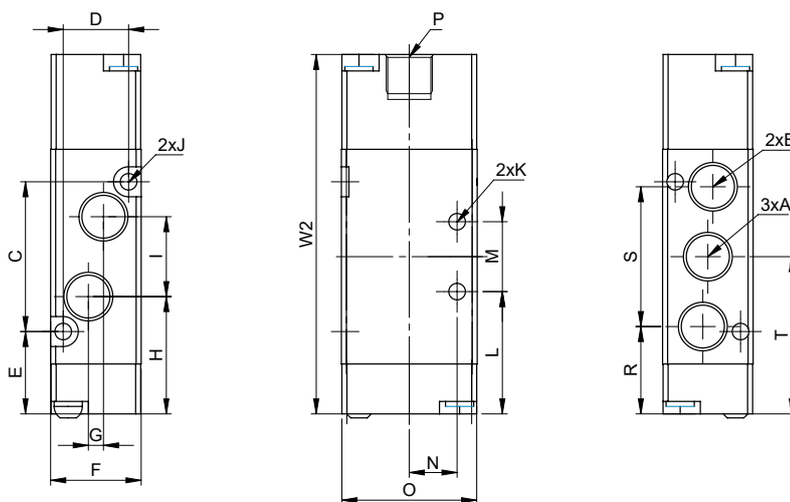
Код продукта

	PV1H-53C/E/P-18	PV1H-53C/E/P-14	PV1H-53C/E/P-12
Общая техническая информация			
Мощность (Вт)	3.0	3.0	3.0
Тип возврата распределителя	Пневматическая пружина	Пневматическая пружина	Пнев./Механическая пружина
Макс. рабочее давление (Бар)	12		
Рабочая температура (°C)	-20 ...+80		
Рабочее давление (Бар)	0,2...8		
Рекоменд. степень фильтрации (µm)	40		
Класс защиты	IP65		
Количество циклов за 1 сек.	6 циклов		
Время включения (с)	0,08		
Вес (г)	115	300	460

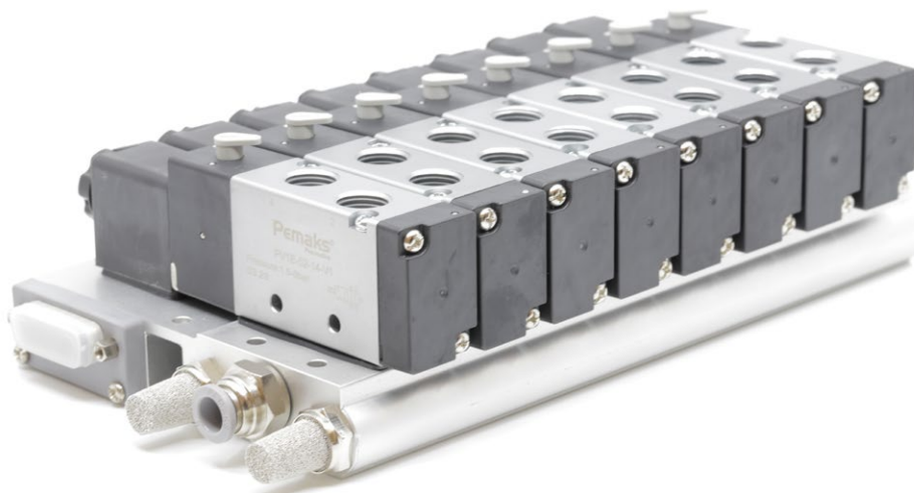
ГРАФИК СТАНДАРТНОГО РАСХОДА



РАЗМЕРЫ (мм)



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R	S	T	W2
PV1H-53C-18	G1/8	G1/8	30	13	16,5	18	0	24,5	14,1	3,3	3,3	24,5	14	9,5	27	G1/8	17,9	27,2	31,5	96
PV1H-53C-14	G1/4	G1/8	38	17	16	22	3	24,5	21	3,3	4,3	25	20	10,5	35	G1/8	17	36	35	111
PV1H-53C-12	G1/2	G1/2	72	27	21	34	4	39	36	4,3	5,5	43	28	17,5	50	G1/8	25,5	63	57	161



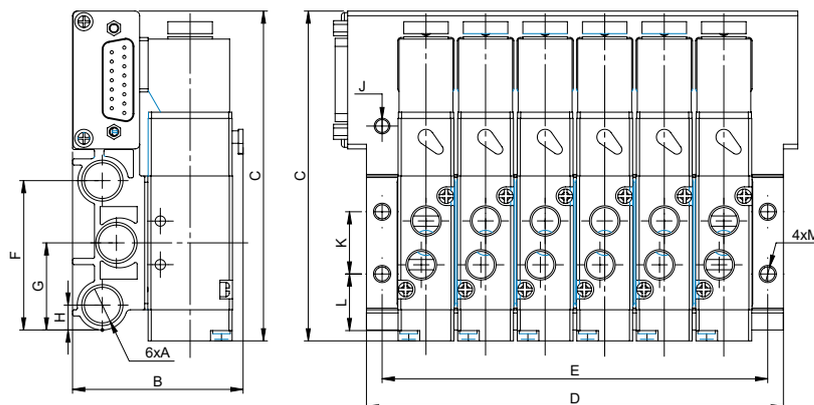
PV1T Серия ПНЕВМООСТРОВА

- КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
- ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА
- НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ БЛАГОДАРЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ КАТУШКИ
- СТАБИЛЬНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
- ФУНКЦИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОМБИНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ
- ВАРИАНТЫ С ОДНОЙ КАТУШКОЙ, ДВУМЯ КАТУШКАМИ

Пример заказа: PV1T-52D-18-4-V1+3M

PV1T- Серия	52D- Функция	18- Присоединение	4 Число распределителей	V1 Напряжение	+ 3M Длина кабеля
	S= 5/2 с одной катушкой	1/8"	4	V1= 24 V DC	3 M= 3 метра
	D=5/2 с двумя катушками	1/4"	.		5 M= 5 метра
	C= 5/3 в средней позиции закрыт		.		
			14		

РАЗМЕРЫ (мм)

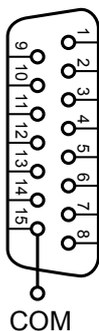


МОДЕЛЬ	A	B	C	F	G	H	J	K	L	M
PV1T-...-18	G1/8"	54,7	106	49	29	9	M5	20	19	4,5
PV1T-...-14	G1/4"	64	123,8	51,5	30,25	9	M5	21	19,75	4,5

МОДЕЛЬ	ЧИСЛО ПОЗИЦИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ												
	3	4	5	6	7	8	10	12	14	16	20	24	
PV1T-...-18	E	66	85	104	123	142	161	199	237	275	313	389	465
	D	76	95	114	133	152	171	206	247	285	303	379	455
PV1T-...-14	E	80	103	126	149	172	195	241	287	333	379	471	563
	D	92	115	138	161	184	207	253	299	345	391	483	575

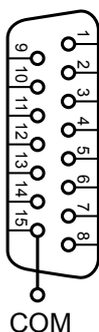
РАСПОЛОЖЕНИЕ КОНТАКТОВ

МНОГОКОНТАКТНЫЕ ПНЕВМООСТРОВА СЕРИИ PV1
15 КОНТАКТОВ-15 ПРОВОДОВ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

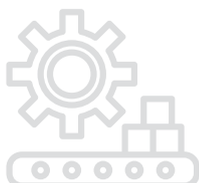


№ Конакта	Цвет провода	Распределитель	Пояснение
1	Фиолетовый	1. Распределитель	Распределители с двумя катушками используют две позиции
2	Оранжевый	2. Распределитель	
3	Розовый	3. Распределитель	
4	Серый	4. Распределитель	
5	Белый	5. Распределитель	
6	Красный	6. Распределитель	
7	Зеленый	7. Распределитель	
8	Черный с полоской	8. Распределитель	
9	Фиолетовый с полоской	9. Распределитель	
10	Оранжевый с полоской	10. Распределитель	
11	Розовый с полоской	11. Распределитель	
12	Серый с полоской	12. Распределитель	
13	Белый с полоской	13. Распределитель	
14	Красный с полоской	14. Распределитель	
15 (COM)	Черный	Общий терминал	

PV1 Серия MULTIPIN ПНЕВМООСТРОВА
15 PINS- 8 WIRE SOCKET CONNECTION DIAGRAM



№ Конакта	Цвет провода	Распределитель	Пояснение
1	Purple	1. Распределитель	Распределители с двумя катушками используют две позиции
2	Orange	2. Распределитель	
3	Pink	3. Распределитель	
4	Grey	4. Распределитель	
5	White	5. Распределитель	
6	Red	6. Распределитель	
7	Green	7. Распределитель	
15 (COM)	Черный	Общий терминал	





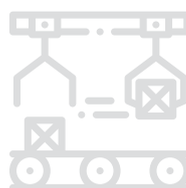
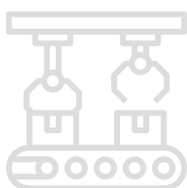
PV2 Серия

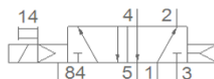
РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

- КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА, МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ПОТОКА
- НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ
- СТАБИЛЬНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
- КОРПУС, СОВМЕСТИМЫЙ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ И СОЕДИНЕНИЕМ С ПНЕВМООСТРОВОМ
- ВСТРОЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР
- ПРЕИМУЩЕСТВО ОДНОСТОРОННЕГО КАБЕЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ ВО ВСЕЙ СЕРИИ
- ВЫСОКАЯ ЧАСТОТА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ

Пример заказа: PV2E-52D-M5

PV2-	E	52D-	M5
Серия	Тип управления	Функция	Присоединение
PV2	E=Электромагнитное	2x32NC=3/2 нормально закрытый	M5
		2x32NO=3/2 нормально открытый	1/8"
		32NONC=3/2 нормально открытый и нормально закрытый	
		52= 5/2 с одной катушкой	
		52D=5/2 с двумя катушками	
		53C= 5/3 в средней позиции закрыт	
		53E= 5/3 выхлоп в средней позиции	
		53P= 5/3 под давлением в средней позиции	



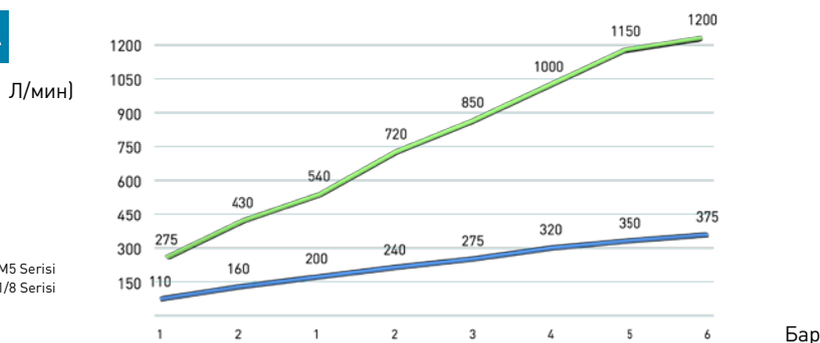


PV2 Серия 5/2 РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С ОДНОЙ КАТУШКОЙ

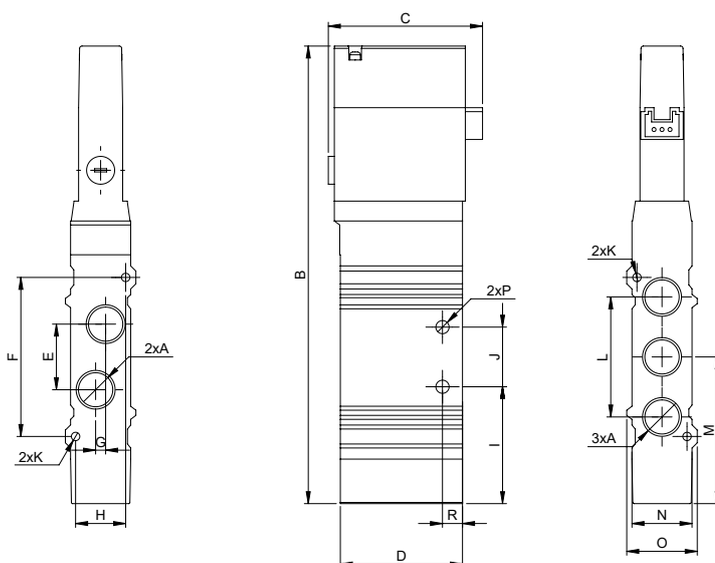


	PV2E-52-M5	PV2E-52-18
Общая техническая информация		
Мощность (Вт)	0.8	
Тип возврата распределителя	Пневматическая пружина	
Макс. рабочее давление (Бар)	12	
Рабочая температура (°C)	-20°C+80°C	
Рабочее давление (Бар)	0,2.....8	
Рекомендованная степень фильтрации (µm)	40	
Класс защиты	IP40	
Количество циклов за 1 сек.	6 циклов	
Время включения (с)	0,02	
Вес (г)	60	90

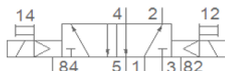
ГРАФИК СТАНДАРТНОГО РАСХОДА



РАЗМЕРЫ (мм)



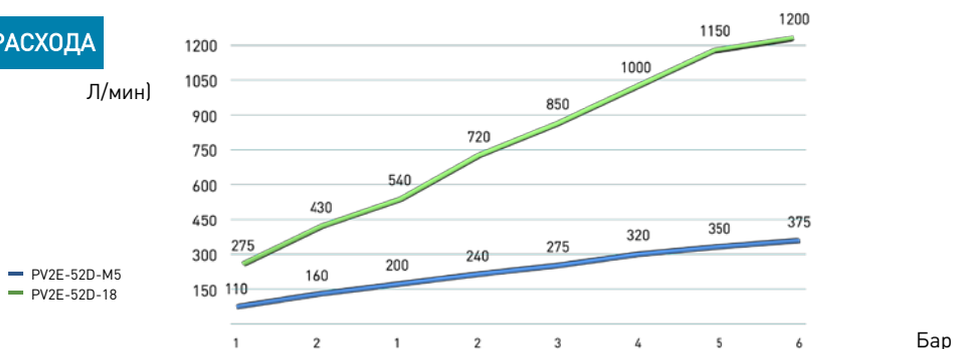
МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R
PV2E-52-M5	M5	93,8	38,5	30,5	11	26	2	9,4	21,1	10,5	2,1	21	26,3	11	12,4	3,3	5
PV2E-52-18	1/8"	115,1	38,5	30,5	16,5	40	2,5	12,5	29,4	15	2,1	30,2	36,9	15	17,6	3,3	5



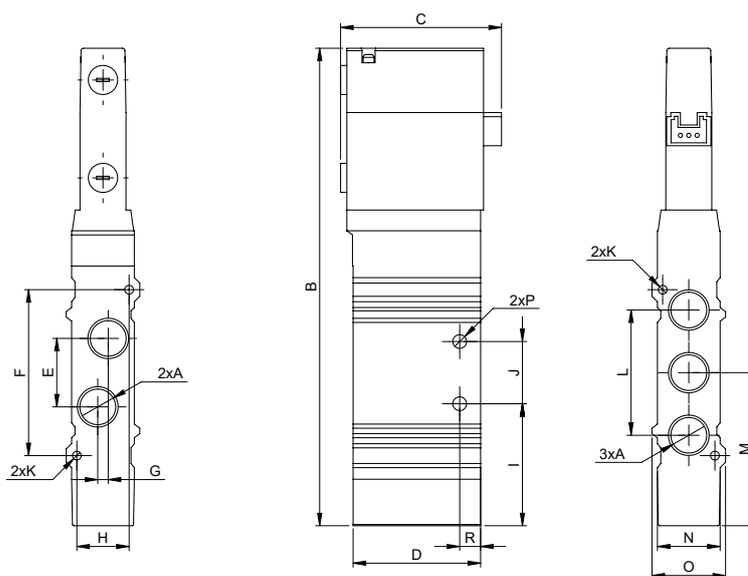
PV2 Серия 5/2 РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С ДВУМЯ КАТУШКАМИ

	PV2E-52D-M5	PV2E-52D-18
Общая техническая информация		
Мощность (Вт)		0.8
Тип возврата распределителя		Пневматическая пружина
Макс. рабочее давление (Бар)		12
Рабочая температура (°C)		-20°C+80°C
Рабочее давление (Бар)		0,2.....8
Рекомендованная степень фильтрации (µm)		40
Класс защиты		IP40
Количество циклов за 1 сек.		6 циклов
Время включения (с)		0,2
Вес (г)	65	100

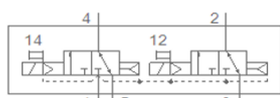
ГРАФИК СТАНДАРТНОГО РАСХОДА



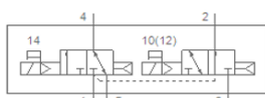
РАЗМЕРЫ (мм)



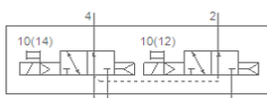
МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R
PV2E-52D-M5	M5	93,8	38,5	30,5	11	26	2	9,4	21,1	10,5	2,1	21	26,3	11	12,4	3,3	5
PV2E-52D-18	1/8"	115,1	38,5	30,5	16,5	40	2,5	12,5	29,4	15	2,1	30,2	36,9	15	17,6	3,3	5



2x3/2 нормально закрытый



3/2 нормально закрытый +
3/2 нормально открытый



2x3/2 нормально открытый

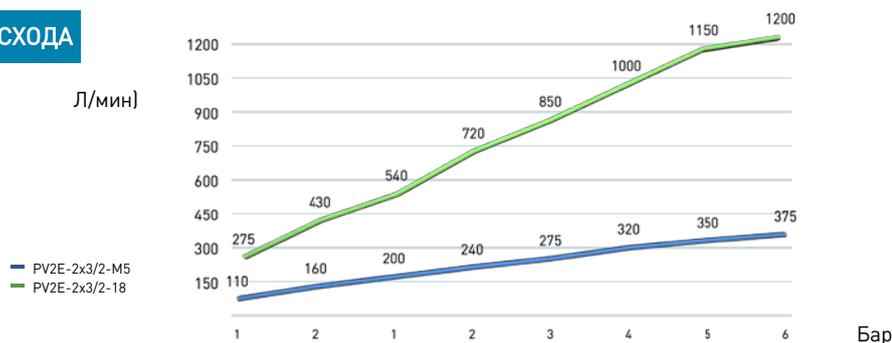


PV2 Серия

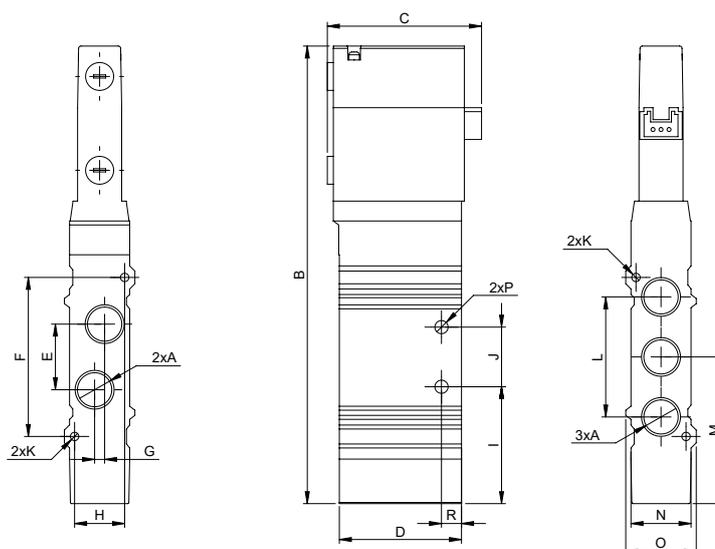
2x3/2 РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

	PV2E-2x3/2-M5	PV2E-2x3/2-18
Общая техническая информация		
Мощность (Вт)		0.8
Тип возврата распределителя		Пневматическая пружина
Макс. рабочее давление (Бар)		12
Рабочая температура (°C)		-20°C+80°C
Рабочее давление (Бар)		0,2.....8
Рекоменд. степень фильтрации (µm)		40
Класс защиты		IP40
Количество циклов за 1 сек.		6 циклов
Время включения (с)		0,02
Вес (г)	65	100

ГРАФИК СТАНДАРТНОГО РАСХОДА



РАЗМЕРЫ (мм)



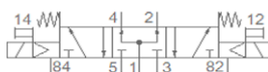
МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R
PV2E-2x3/2-M5	M5	93,8	38,5	30,5	11	26	2	9,4	21,1	10,5	2,1	21	26,3	11	12,4	3,3	5
PV2E-2x3/2-18	1/8"	115,1	38,5	30,5	16,5	40	2,5	12,5	29,4	15	2,1	30,2	36,9	15	17,6	3,3	5



5/3 в средней позиции закрыт



5/3 выхлоп в средней позиции



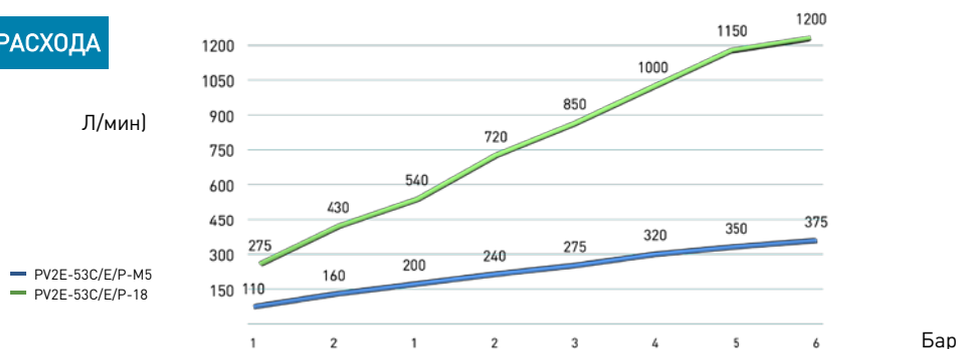
5/3 в средней позиции под давлением



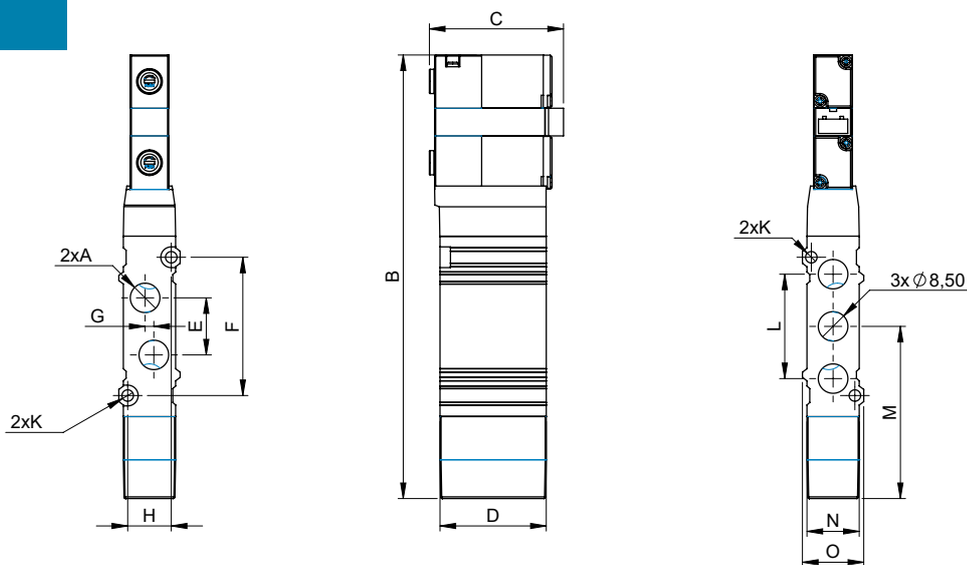
PV2 Серия 5/3 РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

	PV2E-53C/E/P-M5	PV2E-53C/E/P-18
Общая техническая информация		
Мощность (Вт)	0.8	
Тип возврата распределителя	Пневматическая пружина	
Макс. рабочее давление (Бар)	12	
Рабочая температура (°C)	-20°C+80°C	
Рабочее давление (Бар)	0,2.....8	
Рекоменд. степень фильтрации (µm)	40	
Класс защиты	IP40	
Количество циклов за 1 сек. (s)	6 циклов	
Время включения (с)	0,02	
Вес (г)	70	110

ГРАФИК СТАНДАРТНОГО РАСХОДА



РАЗМЕРЫ (мм)



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	O
PV2E-53C-M5	M5	102,8	38,5	30,5	11	26	2	9,4	2,1	21	35,3	11	12,4
PV2E-53C-18	1/8"	128,3	38,5	30,5	16,5	40	2,5	9,4	3,3	30,2	49,8	15	17,6



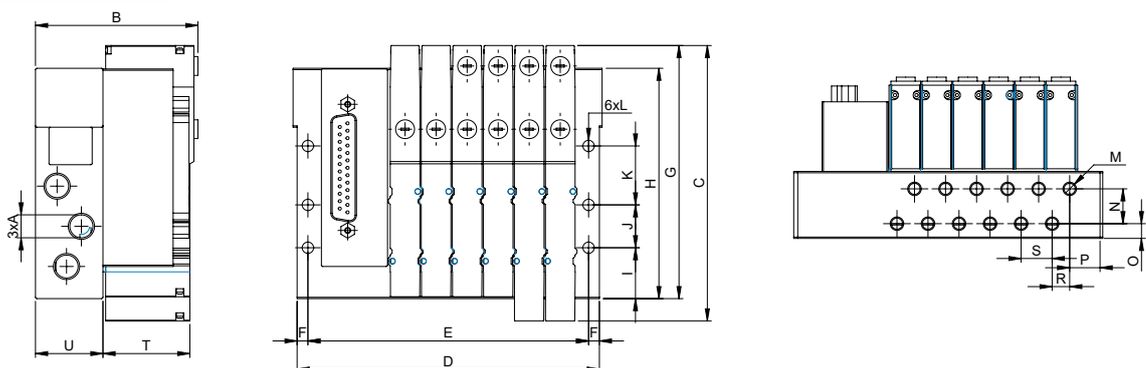
PV2T Серия ПНЕВМООСТРОВ

- КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА, МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ Потока
- НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ БЛАГОДАРЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ КАТУШКИ
- СТАБИЛЬНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
- ВЫСОКАЯ ЧАСТОТА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ
- МНОГОКОНТАКТНАЯ СТРУКТУРА ГНЕЗДА, ПОДХОДЯЩАЯ ДЛЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОД РАЗНЫМИ УГЛАМИ

Пример заказа: **PV2T-8-52D-M5-V1+3M**

PV2T-	8	52D-	M5-	V1	+ 3M
Серия	Число распределителей	Функция	Присоед.	Напряжение	Длина кабеля
PV2T-	4	N=2x3/2 нормально закрытый	M5	V1= 24 V DC	3 M= 3 метра
	5	O=2x3/2 нормально открытый	1/8"		5 M= 5 метра
	.	W=3/2 нормально открытый и нормально закрытый			
	.	S= 5/2 с одной катушкой			
	.	D=5/2 с двумя катушками			
		C= 5/3 в средней позиции закрыт			
		E= 5/3 выхлоп в средней позиции			
	24	P= 5/3 в средней позиции под давлением			

РАЗМЕРЫ (мм)

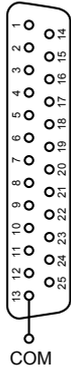


МОДЕЛЬ	A	B	C	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R	S	T	U
PV2T-...-M5	G1/8"	59,5	102,8	4	94,5	86	19	16	22	4,2	M5	13	5,5	11,25	6,5	11,5	31,5	25
PV2T-...-18	G1/4"	64,3	127,6	4	119,1	106,7	27	20	30	4,3	G1/8"	15,4	7,3	12,5	8	16	31,5	29,8

МОДЕЛЬ	ЧИСЛО ПОЗИЦИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ												
	3	4	5	6	7	8	10	12	14	16	20	24	
PV2T-...-M5	E	69,5	81	92,5	104	115,5	127	150	173	196	219	265	311
	D	77,5	89	100,5	112	123,5	135	158	181	204	227	273	319
PV2T-...-18	E	83	99	115	131	147	163	195	227	259	291	355	419
	D	91	107	123	139	155	171	203	235	267	299	363	427

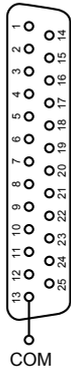
РАСПОЛОЖЕНИЕ КОНТАКТОВ

МНОГОКОНТАКТНЫЕ ПНЕВМООСТРОВА СЕРИИ PV2 // 25 КОНТАКТОВ-25 ПРОВОДОВ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



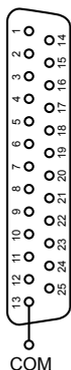
№ Конакта	Цвет провода	Распределитель	Катушка
1	Фиолетовый	1. Распределитель	1. Катушка
2	Оранжевый	2. Распределитель	1. Катушка
3	Розовый	3. Распределитель	1. Катушка
4	Серый	4. Распределитель	1. Катушка
5	Белый	5. Распределитель	1. Катушка
6	Красный	6. Распределитель	1. Катушка
7	Зеленый	7. Распределитель	1. Катушка
8	Черный	8. Распределитель	1. Катушка
9	Фиолетовый с полоской	9. Распределитель	1. Катушка
10	Оранжевый с полоской	10. Распределитель	1. Катушка
11	Розовый с полоской	11. Распределитель	1. Катушка
12	Серый с полоской	12. Распределитель	1. Катушка
13 (COM)	Желтый	Общий терминал	
14	Белый с полоской	1. Распределитель	2. Катушка
15	Красный с полоской	2. Распределитель	2. Катушка
16	Зеленый с полоской	3. Распределитель	2. Катушка
17	Черный с полоской	4. Распределитель	2. Катушка
18	Фиолетовый с дв. полосками	5. Распределитель	2. Катушка
19	Оранжевый с дв. полосками	6. Распределитель	2. Катушка
20	Розовый с дв. полосками	7. Распределитель	2. Катушка
21	Серый с дв. полосками	8. Распределитель	2. Катушка
22	Белый с дв. полосками	9. Распределитель	2. Катушка
23	Красный с дв. полосками	10. Распределитель	2. Катушка
24	Зеленый с дв. полосками	11. Распределитель	2. Катушка
25	Черный с дв. полосками	12. Распределитель	2. Катушка

МНОГОКОНТАКТНЫЕ ПНЕВМООСТРОВА СЕРИИ PV2 // 25 КОНТАКТОВ-16 ПРОВОДОВ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



№ Конакта	Цвет провода	Распределитель	Катушка
1	Фиолетовый	1. Распределитель	1. Катушка
2	Оранжевый	2. Распределитель	1. Катушка
3	Розовый	3. Распределитель	1. Катушка
4	Серый	4. Распределитель	1. Катушка
5	Белый	5. Распределитель	1. Катушка
6	Красный	6. Распределитель	1. Катушка
7	Зеленый	7. Распределитель	1. Катушка
8	Черный с полоской	8. Распределитель	1. Катушка
9	Фиолетовый с полоской	9. Распределитель	1. Катушка
10	Оранжевый с полоской	10. Распределитель	1. Катушка
11	Розовый с полоской	11. Распределитель	1. Катушка
12	Серый с полоской	12. Распределитель	1. Катушка
13 (COM)	Черный	Общий терминал	
14	Белый с полоской	1. Распределитель	2. Катушка
15	Красный с полоской	2. Распределитель	2. Катушка
16	Зеленый с полоской	3. Распределитель	2. Катушка

МНОГОКОНТАКТНЫЕ ПНЕВМООСТРОВА СЕРИИ PV2 // 25 КОНТАКТОВ-8 ПРОВОДОВ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



№ Конакта	Цвет провода	Распределитель	Катушка
1	Фиолетовый	1. Распределитель	1. Катушка
2	Оранжевый	2. Распределитель	1. Катушка
3	Розовый	3. Распределитель	1. Катушка
4	Серый	4. Распределитель	1. Катушка
5	Белый	5. Распределитель	1. Катушка
6	Красный	6. Распределитель	1. Катушка
7	Зеленый	7. Распределитель	1. Катушка
13 (COM)	Черный	Общий терминал	



г. Казань, ул. А. Кутуя, д. 86Д тел: +7 800 500 48 89
www.pemaks.ru order@pemaks.ru