

4V - Распределители пневматические с прямым электромагнитным **Управлением**

Пневмораспределители 4V - применяются в различного рода пневматическим приводах и служат для управления направлением потоков рабочей среды пневмосистемы (сжатый воздух), её пуском и остановкой.

Управление потоками воздуха осуществляется за счёт перемещения в корпусе пневмораспределителя золотника, форма которого зависит от габарита и схемы распределения. Золотник, в зависимости от своего положения в корпусе, перекрывает или открывает доступ сжатого воздуха по внутренним каналам пневмораспределителя в ту или иную линию.



AC220V

AC110V

AC220V

DC12V

DC24V

Напряжение: AC24V

Код для заказа

4V 2 10 08 Тип устройства: **4V** = соленоидный клапан (5/2, 5/3)Серия: 1 = серия 100 2 = серия 200

3 = серия 300 4 = серия 400

Тип пневмораспределителя:

10 = пятилинейный двухпозиционный (5/2) с односторонним электромагнитным управлением 20 = пятилинейный двухпозиционный (5/2) с двухсторонним электромагнитным управлением **30С** = пятилинейный трехпозиционный (5/3) с двухсторонним электромагнитным управлением, в центральной позиции все линии перекрыты **30E** = пятилинейный трехпозиционный (5/3) с двухсторонним электромагнитным управлением, в центральной позиции линии А и В соединены с атмосферными линиями **30Р** = пятилинейный трехпозиционный (5/3) с двухсторонним электромагнитным управлением, в центральной позиции

линии А и В соединены с линией Р (нагнетание)

Присоединение:

M5 = M5x0.806 = 1/8" 08 = 1/4" 10 = 3/8" 15 = 1/2"

Подробная информация на сайте tau-rus.com Тел: +7 (8482) 44-00-64 mail: info@tau-rus.com



Характеристики распределителей 4V*10

Модель	4V110-M5	4V110-06	4V210-06	4V210-08	4V310-08	4V310-10	4V410-15
Тип пневмораспределителя		142	5/2 - пятили	нейный двухп	озиционный		'VE,
Тип управления			Электропнев	матическое о,	дносторонне	Э	
Рабочая среда	1	Bo:	здух, тонкость	ь фильтрации	не менее 40 г	МКМ	-4
Эффективная площадь се- чения	5.5 мм2	12 мм2	14 мм2	16 мм2	25 мм2	30 мм2	50 мм2
Резьба присоединительных отверстий	М	K PAGA	-3	РТ (станда	арт), NPT, G	o A	340
Размеры присоединитель- ных отверстий: - Вход - Выход - Выхлоп	M5x0.8 M5x0.8 M5x0.8	1/8" 1/8" 1/8"	1/8" 1/8" 1/8"	1/4" 1/4" 1/8"	1/4" 1/4" 1/4"	3/8" 3/8" 1/4"	1/2" 1/2" 1/2"
Рабочее давление, МПа				0.15 - 0.8			
Максимальное входное дав- ление, МПа				1.5			
Рабочая температура, °C		1840	-3	От -20 до +70	-4	3	340
Материал корпуса			Алн	оминиевый сг	плав		
Смазка воздуха1		, 25	ŀ	Не обязательн	іа		W.
Максимальная частота сра- батывания2, циклов / сек			5			4	3
Масса, кг	0.	0.12 0.22				.31	0.59

Характеристики распределителей 4V*20

Модель	4V120-M5	4V120-06	4V220-06	4V220-08	4V320-08	4V320-10	4V420-15
Тип пневмораспределителя	-4	3	5/2 - пятилин	нейный двухп	озиционный	-4	340
Тип управления			Электропнев	матическое д	вухстороннее	2	
Рабочая среда	1640	Bos	здух, тонкость	не менее 40 г	икм	-67	
Эффективная площадь се- чения	5.5 мм2	12 мм2	14 мм2	16 мм2	25 мм2	30 мм2	50 мм2
Резьба присоединительных отверстий	М		4	РТ (станда	рт), NPT, G	MES.	<u>_</u> C
Размеры присоединитель- ных отверстий: - Вход - Выход - Выхлоп	M5x0.8 M5x0.8 M5x0.8	1/8" 1/8" 1/8"	1/8" 1/8" 1/8"	1/4" 1/4" 1/8"	1/4" 1/4" 1/4"	3/8" 3/8" 1/4"	1/2" 1/2" 1/2"
Рабочее давление, МПа	7640			0.15 - 0.8			
Максимальное входное дав- ление, МПа				1.5			
Рабочая температура, °C	1 KBJK		. < 1	От -20 до +70		VE AL	
Материал корпуса			Алк	оминиевый сг	ілав		
Смазка воздуха1		YE.	JC F	Не обязательн	a	74/4	_(C
Максимальная частота сра- батывания2, циклов / сек	5					4	3
Масса, кг	0.1	75	0.	32	0.4		0.72

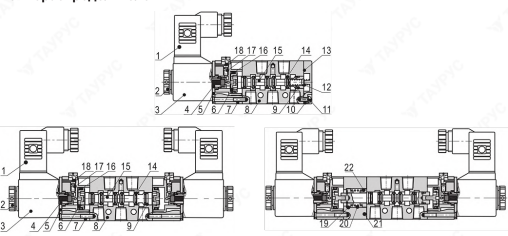
Подробная информация на сайте tau-rus.com Тел: +7 (8482) 44-00-64 mail: info@tau-rus.com



Характеристики распределителей 4V*20

Модель	4V130C-M5 4V130E-M5 4V130P-M5	4V130C-06 4V130E-06 4V130P-06	4V230C-06 4V230E-06 4V230P-06	4V230C-08 4V230E-08 4V230P-08	4V330C-08 4V330E-08 4V330P-08	4V330C-10 4V330E-10 4V330P-10	4V430C-15 4V430E-15 4V430P-15
Тип пневмораспределителя	.040	-3	5/3 - пятилин	нейный трехп	озиционный	0	-4
Тип управления			Электропнев	матическое д	вухстороннее	<u> </u>	
Рабочая среда	, STP	Bo	здух, тонкость	фильтрации	не менее 40 г	мкм	
Эффективная площадь се- чения	5.5 мм2	12 мм2	14 мм2	16 мм2	25 мм2	30 мм2	50 мм2
Резьба присоединительных отверстий	М	KL.	РТ (стандарт), NPT, G				40
Размеры присоединитель- ных отверстий: - Вход - Выход - Выхлоп	M5x0.8 M5x0.8 M5x0.8	1/8" 1/8" 1/8"	1/8" 1/8" 1/8"	1/4" 1/4" 1/8"	1/4" 1/4" 1/4"	3/8" 3/8" 1/4"	1/2" 1/2" 1/2"
Рабочее давление, МПа	383			0.15 - 0.8			
Максимальное входное дав- ление, МПа				1.5			
Рабочая температура, °С				От -20 до +70			
Материал корпуса			Алк	оминиевый сг	плав		
Смазка воздуха1	40	-3	30 F	Не обязательна		o .	-3
Максимальная частота сра- батывания2, циклов / сек				3			
Масса, кг	0	.2	0.36 0.49		45	0.77	

Устройство пневмораспределителей 4V



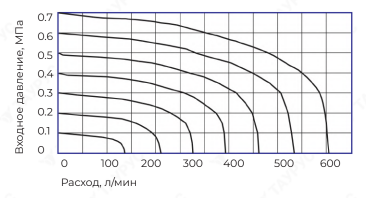
Nº	Обозначение	Nº	Обозначение	Nº	Обозначение
1	Разъем (коннектор)	9	Компенсационное кольцо	17	Верхняя пружина
2	Контргайка	10	Нижняя крышка	18	Ручное дублирование
3	Катушка	11	Фикс. винт	19	Пружинный держатель
4	Сердечник	12	Пружина	20	Возвратная пружина
5	Неподвижная пластина	13	Прокладка нижней крышки	21	Боковая крышка
6	Поршень	14	Уплотнительное кольцо золотника	22	Пружинный держатель
7	Пилот	15	Золотник	Pr.	
8	Корпус	16	Уплотнительное кольцо поршня		



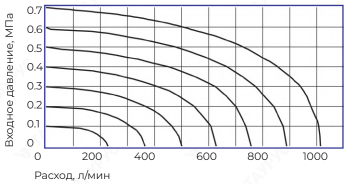
Характеристики электромагнитов 4V

Параметр	Значение				
Доступные вольтажи	AC220V, AC110V, AC24V, DC24V, DC12V				
Энергопотребление	AC - 3.5VA, DC - 3.0W				
Степень защиты	IP65 (DIN40050)				
Класс изоляции	В				
Тип разъема	Клемма (по умолчанию) или втулка				
Время переключения	0.05 сек				

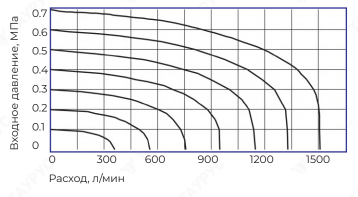
Расходные характеристики пневмораспределителей 4V



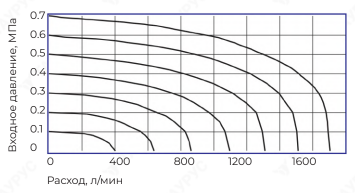
Расходные характеристики пневмораспределителя 4V110-M5; 4V120-M5; 4V130C-M5; 4V130E-M5; 4V130P-M5



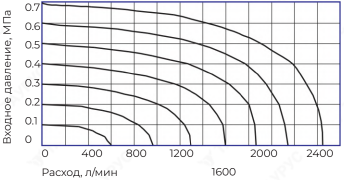
Расходные характеристики пневмораспределителя 4V110-06; 4V120-06; 4V130C-06; 4V130E-06



Расходные характеристики пневмораспределителя 4V210-06; 4V220-06; 4V230C-06; 4V230E-06; 4V230P-06

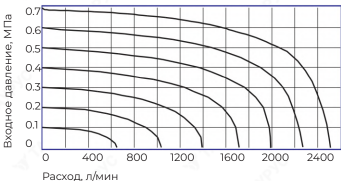


Расходные характеристики пневмораспределителя 4V210-08; 4V220-08; 4V230C-08; 4V230F-08

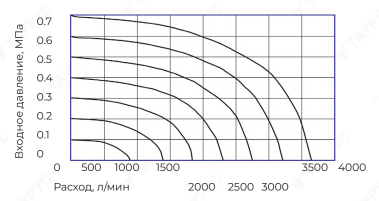


4V310-08; 4V320-08; 4V330C-08; 4V330E-08; 4V330P-08





Расходные характеристики пневмораспределителя 4V310-10; 4V320-10; 4V330C-10; 4V330E-10; 4V330P-10



Расходные характеристики пневмораспределителя 4V410-15; 4V420-15; 4V430C-15; 4V430E-15; 4V430P-15

Схемы распределения воздуха

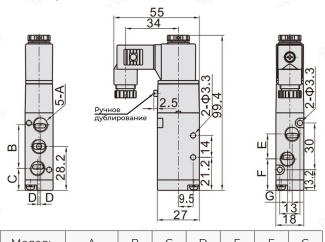
4V*10 - "AB TO ST

4V*20 - ZE A B J J J SU

4V*30C - 22 | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B | A B

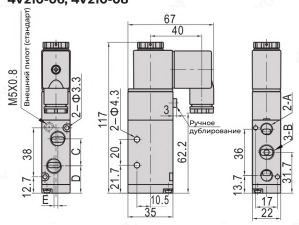
4V*30C - ₩₩₩₩₩

Габаритные и присоединительные размеры 4V110-M5, 4V110-06



Модель	А	В	С	D	Е	F	G
4V110-M5	M5x0.8	27	14.7	0	14	21.2	0
4V110-06	1/8"	28	14.2	1	16	20.2	3

Габаритные и присоединительные размеры 4V210-06, 4V210-08

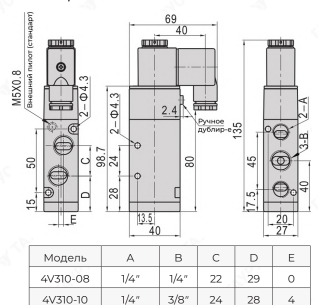


Модель	А	В	С	D	Е
4V210-06	1/8"	1/8"	18	22.7	0
4V210-08	1/8"	1/4"	21	21.2	3

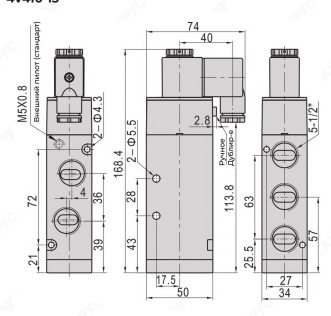
Тел: +7 (8482) 44-00-64 mail: info@tau-rus.com



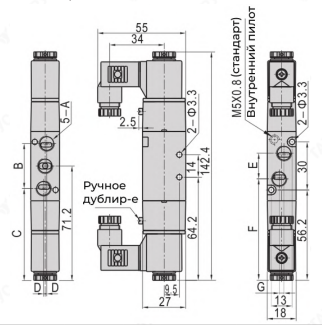
Габаритные и присоединительные размеры 4V310-08, 4V310-10



Габаритные и присоединительные размеры 4V410-15

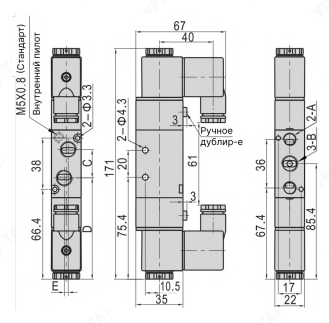


Габаритные и присоединительные размеры 4V120-M5, 4V120-06



Модель	А	В	С	D	Е	F	G
4V120-M5	M5x0.8	27	57.7	0	14	64.3	0
4V120-06	1/8"	28	57.2	1	16	63.2	3

Габаритные и присоединительные размеры 4V220-06, 4V220-08

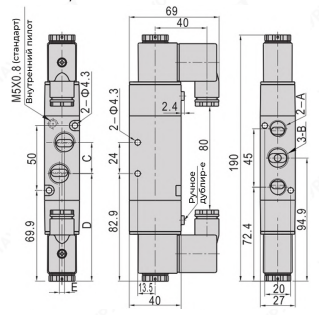


Модель	А	В	С	D	Е
4V220-06	1/8"	1/8"	18	76.4	0
4V220-08	1/8"	1/4"	21	74.9	3

mail: info@tau-rus.com

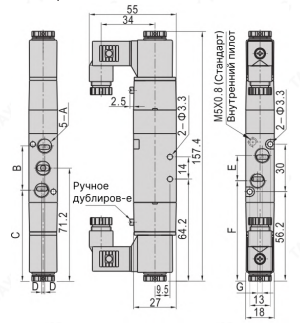


Габаритные и присоединительные размеры 4V320-08, 4V320-10



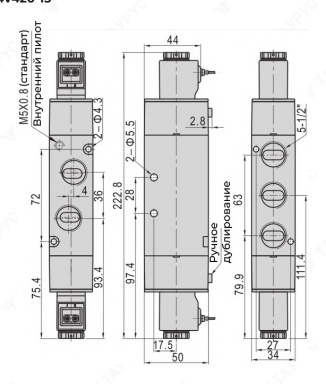
Модель	А	В	С	D	Е
4V320-08	1/4"	1/4"	22	83.9	0
4V320-10	1/4"	3/8"	24	82.9	4

Габаритные и присоединительные размеры 4V130-M5, 4V130-06

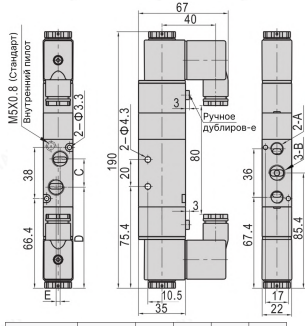


Модель	А	В	С	D	Е	F	G
4V130-M5	M5x0.8	27	57.7	0	14	64.3	0
4V130-06	1/8"	28	57.2	1	16	63.2	3

Габаритные и присоединительные размеры 4V420-15



Габаритные и присоединительные размеры 4V230-06, 4V230-08

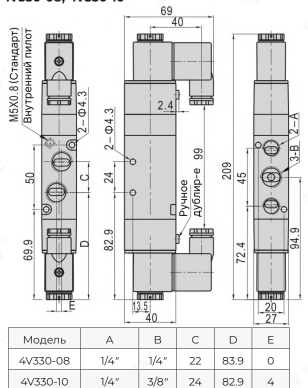


Модель	А	В	С	D	Е
4V230-06	1/8"	1/8"	18	76.4	0
4V230-08	1/8"	1/4"	21	74.9	3

mail: info@tau-rus.com



Габаритные и присоединительные размеры 4V330-08, 4V330-10



Габаритные и присоединительные размеры 4V430-15

