

R Распределитель с кнопкой (3/2; 5/2)



Описание

- Распределители прямого действия не зависят от внешних источников энергии (таких как электричество, управляющее давление и т.д.) для работы;
- Благодаря простой конструкции распределители меньше подвержены влиянию внешних факторов, просты в эксплуатации и имеют длительный срок службы;
- Гибкость монтажа благодаря нескольким монтажным отверстиям в корпусе и возможности панельного монтажа.

Система обозначений

Функция распределителя		Тип резьбы	
3	3/2 нормально закрытый	Резьба G	
4	5/2		
Серия		Пневматическое присоединение	
R	Распределитель с кнопкой	06	Резьба G1/8
		08	Резьба G1/4
		10	Резьба G3/8
		15	Резьба G1/2
Размер		Количество позиций	
1	Размер 1	10	
2	Размер 2	Двухпозиционный	
3	Размер 3		
4	Размер 4		

Пример заказа:

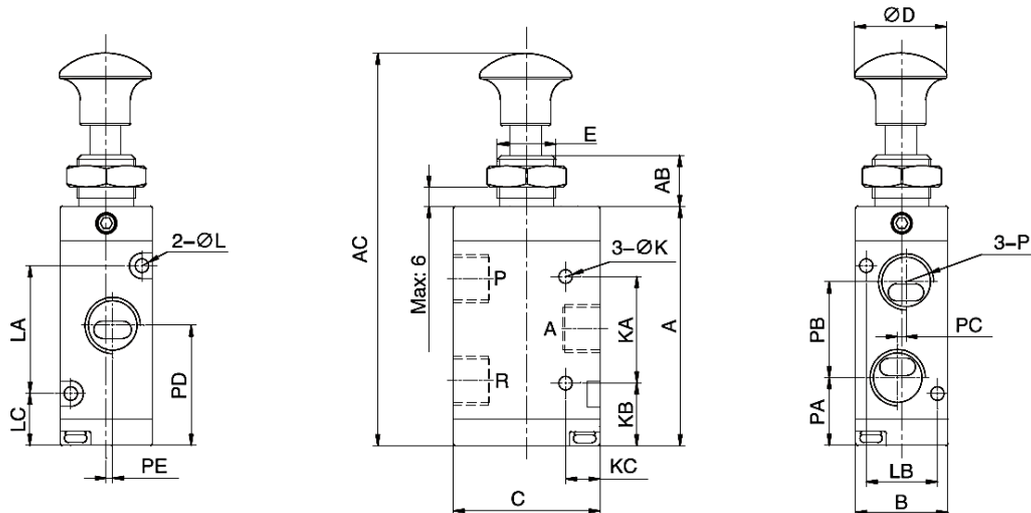
Распределитель с кнопкой серии R, 3/2, размер 3, резьба G1/4
Код заказа: **3R310-08**

Технические характеристики

Основные характеристики	3R1...-06	4R1...-06	3R2...-06	3R2...-08	4R2...-06	4R2...-08	3R3...-08	3R3...-10	4R3...-08	4R3...-10	3R4...-15	4R4...-15
Размер	1		2				3				4	
Функция распределителя	3/2 Н.З.	5/2	3/2 Н.З.		5/2		3/2 Н.З.		5/2	5/2	3/2 Н.З.	5/2
Пневматическое питание	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/4	G3/8	G1/2	G1/2
Пневматическое присоединение	выхлоп	G1/8	G1/8	G1/4	G1/8	G1/8	G1/4	G3/8	G1/4	G1/4	G1/2	G1/2
Управление	Нажимная кнопка											
Фиксация	С фиксацией											
Положение монтажа	Любое											
Рабочая среда	Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]											
Рабочее давление	0 ... 0,8 МПа											
Рабочая температура	-5 ... +60°C											

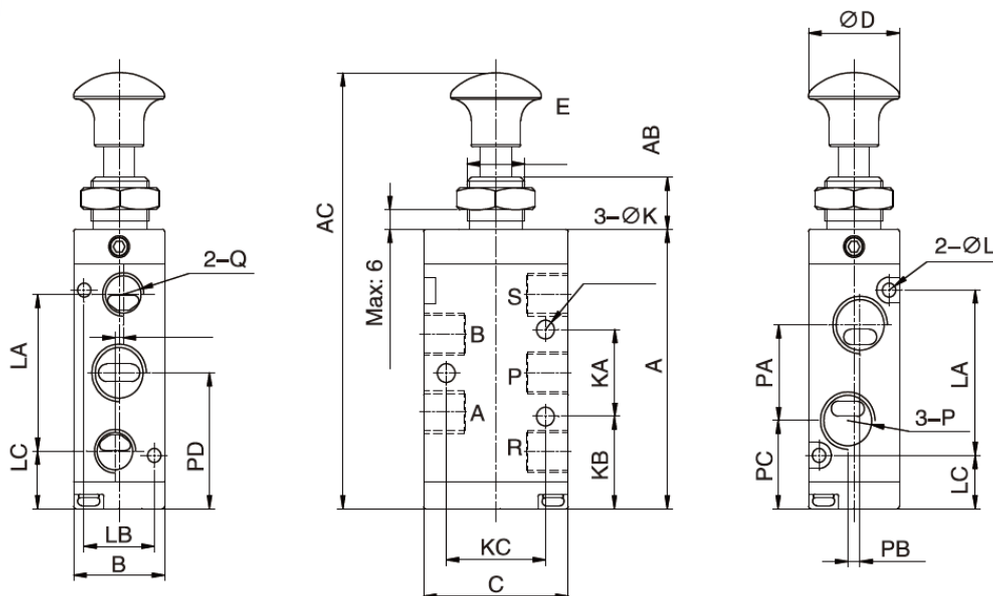
Основные размеры

3R...



Модель	A	AB	AC	B	D	C	E	K	KA	KB	KC	L	LA	LB	LC	P	PA	PB	PC	PD	PE
3R110-06	49	10	79	18	22	27	M12x1	3,2	21	12	7,5	3,2	19	13	13	1/8	14,5	16	2	22,5	1
3R210-06	56,5	11,8	87,5	22	22	35	M14x1	4,2	25	15	8,2	3,2	30	17	12,5	1/8	16,5	22	0	27,5	0
3R210-08	56,5	11,8	87,5	22	22	35	M14x1	4,2	25	15	8,2	3,2	30	17	12,5	1/4	16,25	22,5	0	26,5	1,5
3R310-08	65,5	11,8	100	27	22	40	M16x1	4,2	30	17,5	10,25	4,2	35	20	15	1/4	20,5	24	0	32,5	0
3R310-10	65,5	11,8	100	27	22	40	M16x1	4,2	30	17,5	10,25	4,2	35	20	15	3/8	20,5	24	0	32,5	2
3R410-15	81,5	15,8	120	34	22	50	M22x1,5	5,2	50	15,5	13,75	4,2	43	27	19	1/2	22,5	36	0	40,5	3

4R...



Модель	A	AB	AC	B	C	D	E	K	KA	KB	KC	L	LA	LB	LC	P	PA	PB	PC	PD	Q	QA	QB	QC
4R110-06	60	10	88,5	18	27	22	M12x1	3,2	14	21	19	3,2	30	13	13	1/8	16	3	20	28	1/8	28	1,5	14
4R210-06	64,5	11,8	95,5	22	35	22	M14x1	4,2	20	21,5	23,5	3,2	38	17	12,5	1/8	18	0	22,5	31,5	1/8	36	0	13,5
4R210-08	6,5	11,8	95,5	22	35	22	M14x1	4,2	20	21,5	23,5	3,2	38	17	12,5	1/4	21	3	21	31,5	1/8	36	0	13,5
4R310-08	80	11,8	116	27	40	22	M16x1	4,2	24	28	27,5	4,2	50	20	15	1/4	22	0	29	40	1/4	45	0	17,5
4R310-10	80	11,8	116	27	40	22	M16x1	4,2	24	28	27,5	4,2	50	20	15	3/8	24	4	28	40	1/4	45	0	17,5
4R410-15	110	15,8	149,8	34	50	22	M22x1,5	5,2	28	41	33	4,2	72	27	19	1/2	36	4	37	55	1/2	63	0	23,5

Данные для заказа

Размер	Функция	Пневматическое присоединение, питание	Пневматическое присоединение, выхлопы	Номер для заказа	Код заказа
1	3/2 Н.З.	G1/8	G1/8	30043952	3R110-06
	5/2	G1/8	G1/8		4R110-06
2	3/2 Н.З.	G1/8	G1/8		3R210-06
		G1/4	G1/4		3R210-08
	5/2	G1/8	G1/8		4R210-06
		G1/4	G1/8		4R210-08
3	3/2 Н.З.	G1/4	G1/4		3R310-08
		G3/8	G3/8		3R310-10
	5/2	G1/4	G1/4	30044770	4R310-08
		G3/8	G1/4		4R310-10
4	3/2 Н.З.	G1/2	G1/2		3R410-15
	5/2	G1/2	G1/2		4R410-15