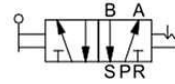
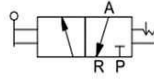


# Н

## Распределитель с рукояткой (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;
- Удобная рукоятка для переключения распределителя рукой;
- Удобство монтажа благодаря нескольким монтажным отверстиям в корпусе.

### Система обозначений

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

### Пример заказа:

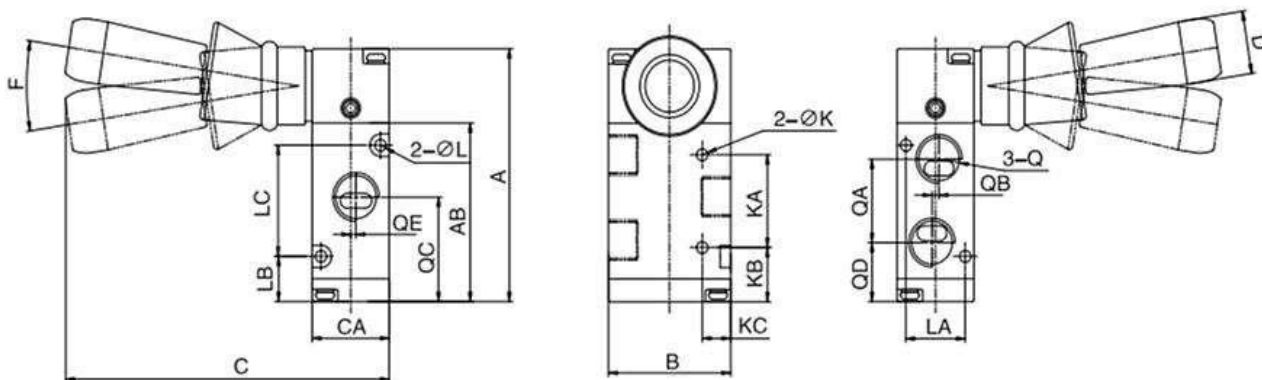
Распределитель с рукояткой серии Н, 3/2, размер 3, резьба G1/4  
Код заказа: **3Н310-08**

### Технические характеристики

Основные характеристики	3Н1...-06	4Н1...-06	3Н2...-06	3Н2...-08	4Н2...-06	4Н2...-08	3Н3...-08	3Н3...-10	4Н3...-08	4Н3...-10	3Н4...-15	4Н4...-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	Г1/8	Г1/8	Г1/8	Г1/4	Г1/8	Г1/4	Г1/4	Г3/8	Г1/4	Г3/8	Г1/2	Г1/2
	Г1/8	Г1/8	Г1/8	Г1/4	Г1/8	Г1/8	Г1/4	Г3/8	Г1/4	Г1/4	Г1/2	Г1/2
Управление	Рукоятка											
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											

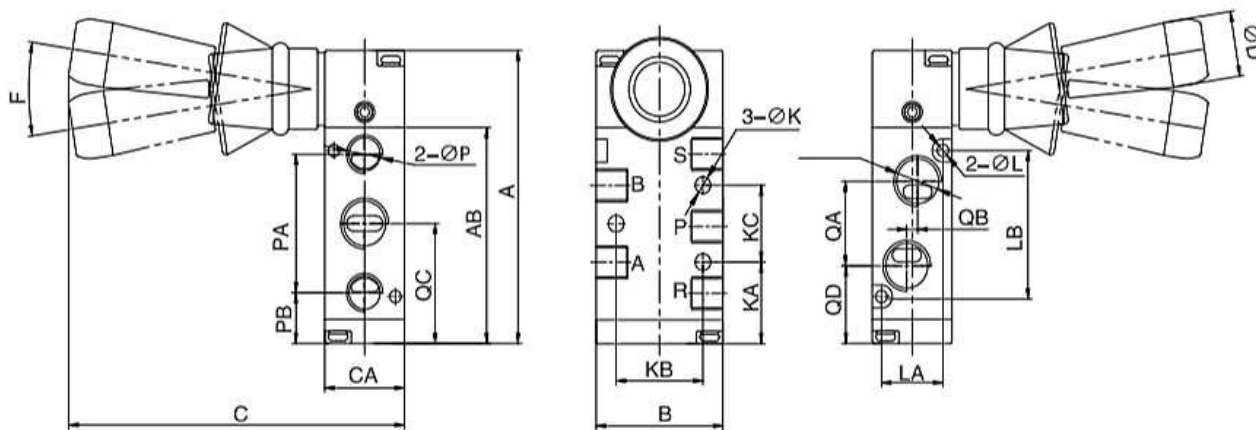
## Основные размеры

3Н...



Модель	A	AB	B	C	CA	D	K	KA	KB	KC	L	LA	LB	LC	Q	QA	QC	QD	QE	F
3Н210-06	68,5	48,5	35	93	22	17	4,2	25	15	8,2	3,2	17	12,5	30	1/8	22	27,5	16,5	0	17
3Н210-08	68,5	48,5	35	93	22	17	4,2	25	15	8,2	3,2	17	12,5	30	1/4	22,5	28,5	16,2	1,5	17
3Н310-08	77,5	57,5	40	96,5	27	17	4,2	30	17,5	10,25	4,2	20	15	35	1/4	24	32,5	20,5	0	20
3Н310-10	77,5	57,5	40	96,5	27	17	4,2	30	17,5	10,25	4,2	20	15	35	3/8	24	32,5	20,5	2	20
3Н410-15	101	73	50	104	34	17	5,2	50	15,5	13,75	4,2	27	19	43	1/2	36	40,5	22,5	3	25

3Н...



Модель	A	AB	B	C	CA	D	K	KA	KB	KC	L	LA	LB	P	PA	PB	Q	QA	QB	QC	QD	F
4Н210-06	76,5	56,5	35	93	22	17	4,2	21,5	23,5	20	3,2	17	38	1/8	36	13,5	1/8	18	0	31,5	22,5	17
4Н210-08	76,5	56,5	35	93	22	17	4,2	21,5	23,5	20	3,2	17	38	1/4	36	13,5	1/4	21	3	31,5	21	17
4Н310-08	92,5	72,5	40	97	27	17	4,2	28	27,5	24	4,2	20	50	1/4	45	17,5	1/4	22	0	40	29	20
4Н310-10	92,5	72,5	40	97	27	17	4,2	28	27,5	24	4,2	20	50	3/8	45	17,5	3/8	24	4	40	28	20
4Н410-15	130	102	50	104	34	17	5,2	41	33	28	4,2	27	72	1/2	63	23,5	1/2	36	4	55	37	25

## 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		3Н110-06
	5/2	G1/8	G1/8		4Н110-06
2	3/2 Н.З.	G1/8	G1/8	30045067	3Н210-06
		G1/4	G1/4		3Н210-08
	5/2	G1/8	G1/8	30045053	4Н210-06
		G1/4	G1/8		4Н210-08
3	3/2 Н.З.	G1/4	G1/4		3Н310-08
		G3/8	G3/8		3Н310-10
	5/2	G1/4	G1/4	30043916	4Н310-08
		G3/8	G1/4		4Н310-10
4	3/2 Н.З.	G1/2	G1/2		3Н410-15
	5/2	G1/2	G1/2		4Н410-15