## 2/2, 3/2 Ручной пневмораспределитель

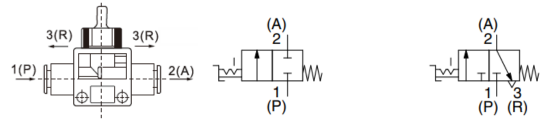
## Серия VHK-XBR01

## Номер для заказа



Ф Тип	
2	2/2
3	3/2

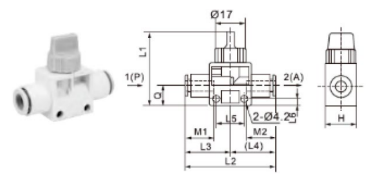
<b>②</b> По	рт 1(Р)	Э Порт 2(A)							
04F	Ø4	04F	Ø4						
06F	Ø6	06F	Ø6						
08F	Ø8	08F	Ø8						
10F	Ø10	10F	Ø10						
12F	Ø12	12F	Ø12						
01S	R 1/8	01S	R 1/8						
02S	R 1/4	02S	R 1/4						
03S	R 3/8	03S	R 3/8						
04S	R 1/2	04S	R 1/2						



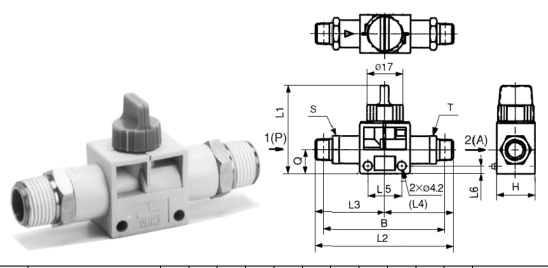
## Технические характеристики

Тип клапана	2/2 или 3/2
Рабочая среда	Сжатый воздух, вакуум <sup>1)</sup>
Испытательное давление	1.5 M∏a
Рабочее давление <sup>1)</sup>	От -100 кПа до 1 МПа
Температура окружающей среды	0 ~ 60 °C
Материал применяемой трубки	Нейлон, мягкий нейлон, полиуретан

<sup>1)</sup> Для работы с вакуумом следует использовать VHK2



Присоединение	Номер для заказа	Н	L1	L2	L3	L4	L5	L6	M1	M2	Q		пентное не (мм²)	Масса (г)
1(P) 2(A)												1P→2A	2A→3R	
Ø4	VHK□-04F-04F-XBR01	18	41	47.6	23.8	23.8	16.5	3.5	15.8	15.8	11	3.4	1.2	15
Ø6	VHK□-06F-06F-XBR01	18	41	48.6	24.3	24.3	16.5	3.5	16.8	16.8	11	7.2	1.2	16
Ø8	VHK□-08F-08F-XBR01	18	41	52.4	26.2	26.2	16.5	3.5	18.7	18.7	11	9.7	1.2	17
Ø10	VHK□-10F-10F-XBR01	22	46	61	30.5	30.5	21.5	4	20.8	20.8	14	16.1	3.2	29
Ø12	VHK□-12F-12F-XBR01	22	46	63	31.5	31.5	21.5	4	21.8	21.8	14	17.5	3.2	32



Присоединение	Номер для заказа	Н	L1	L2	L3	L4	L5	L6	В	S (под ключ)	Т (под		Звуковая проводимость (дм³/(с*бар)		Масса (г)
1(P) 2(A)										101101)	101101)		1P→2A	2A→3R	
R 1/8	VHK□-01S-01S-XBR01	18	41	65.2	32.6	32.6	16.5	3.5	57	13	13	11	1.6	0.25	30
R 1/4	VHK□-02S-02S-XBR01	18	41	78	39	39	16.5	3.5	66	17	17	11	1.9	0.25	47
R 3/8	VHK□-03S-03S-XBR01	22	46	88.6	44.3	44.3	21.5	4	76	19	19	14	3.1	0.67	72
R 1/2	VHK□-04S-04S-XBR01	22	46	97.4	48.7	48.7	21.5	4	81	22	22	14	3.4	0.67	101