

# Трехходовой клапан VRG 131 (ESBE)

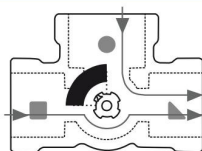


## ПРИМЕНЕНИЕ

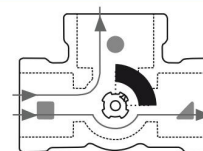
Предназначены для регулирования расхода горячей или холодной воды в теплообменниках систем вентиляции и кондиционирования. Трехходовые клапаны типа VRG 131 имеют резьбовое соединение. Вентили могут быть использованы в качестве смешительного (см. рис. 1) или разделительного (см. рис. 2) устройства. Регулирование у вентилей осуществляется поворотом штока. Вентили VRG 131 можно устанавливать в любом положении.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура теплоносителя	-10...+110°C
Максимальное рабочее давление	1 МПа
Максимальный перепад давления на клапане	смешивание 100 кПа разделение 200 кПа
Перетечка	смешивание <0.05% кПа разделение < 0.02% кПа
Рабочий угол поворота	90°
Материал корпуса	латунь
Материал штока	композитный материал

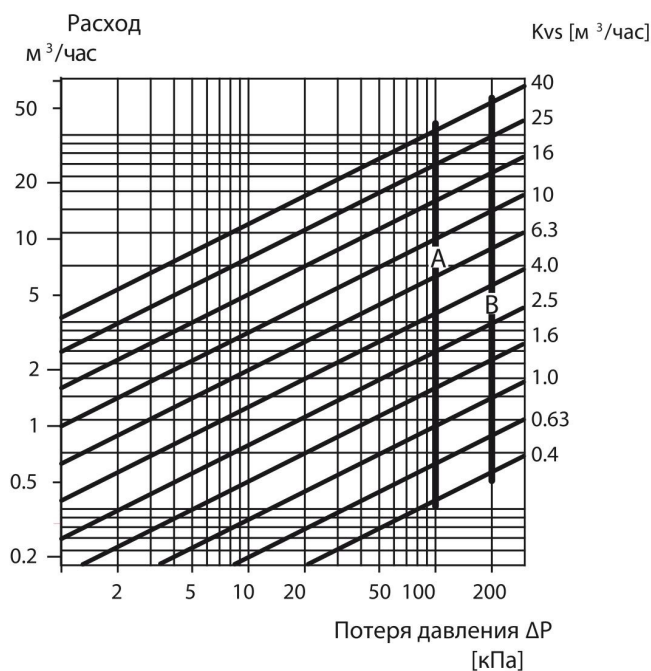


Смешивание



Разделение

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- A — max ΔP Смешивание
- B — max ΔP Разделение

# Трехходовой клапан VRG 131 (ESBE)

## ТИПЫ

Тип	Kvs	Тип привода			Размеры				Вес, кг
		3-поз.	0-10 V	Присоединения	A	B, мм	C, мм	D, мм	
VRG131 15-0.4	0,4	ARA 663	ARA 659	1/2"	36	72	32	50	0,4
VRG131 15-0.63	0,63	ARA 663	ARA 659	1/2"	36	72	32	50	0,4
VRG131 15-1.0	1,0	ARA 663	ARA 659	1/2"	36	72	32	50	0,4
VRG131 15-1.63	1,63	ARA 663	ARA 659	1/2"	36	72	32	50	0,4
VRG131 15-2.5	2,5	ARA 663	ARA 659	1/2"	36	72	32	50	0,4
VRG131 20-4	4,0	ARA 663	ARA 659	3/4"	36	72	32	50	0,43
VRG131 20-6.3	6,3	ARA 663	ARA 659	3/4"	36	72	32	50	0,43
VRG131 25-10	10	ARA 663	ARA 659	1"	41	82	34	52	0,7
VRG131 32-16	16	ARA 663	ARA 659	1 1/4"	47	94	37	55	0,95
VRG131 40-25	25	ARA 663	ARA 659	1 1/2"	58	116	44	62	1,75
VRG131 50-40	40	ARA 663	ARA 659	2"	62	125	44	62	2.05

## РАЗМЕРЫ

