



Трёхходовые седельные клапаны VXP

Клапан предназначен для регулирования расхода горячей или холодной воды (незамерзающих смесей) в теплообменниках систем вентиляции и кондиционирования. Имеет резьбовое соединение. Может быть исполь-

зован в качестве смесительного или разделительного устройства. Корпус клапана изготовлен из бронзы. Максимально рабочее давление 1,6 МПа. Температура теплоносителя от +2 до +110°C.



Клапан	Диаметр DN, мм	Номинальный расход, Kvs	Максимально допустимый перепад давления на клапане ΔP, кПа		Ход штока, мм	Привод	Фитинги	D, резьба	Масса, кг
			Смешение	Разделение					
VXP 45.10-0,25	10	0,25	600	200	5,5	SSB 61	ALG 133	G 1/2"	0,28
VXP 45.10-0,4		0,4							

Трёхходовые поворотные клапаны VRG131 и ЗФ

Клапаны предназначены для регулирования расхода горячей или холодной воды и незамерзающих смесей в теплообменниках систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

Клапаны VRG131 имеют резьбовое, а клапаны ЗФ — фланцевое соединение и могут быть использованы в качестве смесительного или разделительного устройства. Регулирование осуществляется поворотом штока. Монтаж возможен в любом положении.

Корпус и золотник клапанов VRG131 изготовлены из латуни, а шток и втулка из PPS композита. Корпус клапанов ЗФ из чугуна, а шток из латуни или нержавеющей стали.

Максимально рабочее давление 1 МПа для клапанов VRG и 0,6 МПа для клапанов ЗФ. Максимальный перепад давления на клапане: 100 кПа для VRG 131, 50 кПа для ЗФ 50 и ЗФ 65, 30 кПа для ЗФ 80. Температура теплоносителя от -10 до +110°C.



Клапан	Kvs	Тип привода	Резьбовое соединение	Масса, кг
VRG 131 15-0,63	0,63	HD05Y	1/2"	0,4
VRG 131 15-1,0	1,0	HD05Y	1/2"	0,4
VRG 131 15-1,63	1,63	HD05Y	1/2"	0,4
VRG 131 15-2,5	2,5	HD05Y	1/2"	0,4
VRG 131 20-4,0	4,0	HD05Y	3/4"	0,43
VRG 131 20-6,3	6,3	HD05Y	3/4"	0,43
VRG 131 25-10	10,0	HD05Y	1"	0,7
VRG 131 32-16	16,0	HD05Y	1 1/4"	0,95
VRG 131 40-25	25	HD05Y	1 1/2"	1,75
VRG 131 50-40	40	HD05Y	2"	2,05

Клапан	Kvs	Тип привода	Фланцевое соединение, мм	Масса, кг
ЗФ 50	60	HD15Y	50	7,9
ЗФ 65	90	HD15Y	65	9,2
ЗФ 80	150	HD15Y	80	14,2



Диаграмма подбора трёхходовых клапанов

