



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 использо-

ван 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 dP, 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

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

Клапаны HRB3 имеют резьбовое, а клапаны HFE3 – фланцевое соединение, и могут быть использованы в качестве смесительного или разделительного устройства. Регулирование осуществляется поворотом регулирующей заслонки. Простой монтаж. Корпус и регулирующая заслонка клапанов HRB3 изготовлены из латуни. Корпус и крышка клапана HFE3 изготовлены из чугуна, а регулирующая заслонка из латуни.

Максимальное рабочее давление 1 МПа для клапанов HRB3 и 0,6 МПа для клапанов HFE3. Температура теплоносителя от -10 до +110°C.



Клапан	Kvs	Тип привода, 0...10V	Резьбовое соединение	Масса, кг
HRB3 DN15 Kvs 0.63	0,63	AMB 162	1/2"	0,55
HRB3 DN15 Kvs 1.0	1,0	AMB 162	1/2"	0,55
HRB3 DN15 Kvs 1.63	1,63	AMB 162	1/2"	0,55
HRB3 DN15 Kvs 2.5	2,5	AMB 162	1/2"	0,55
HRB3 DN20 Kvs 4.0	4,0	AMB 162	3/4"	0,58
HRB3 DN20 Kvs 6.3	6,3	AMB 162	3/4"	0,58
HRB3 DN25 Kvs 10	10,0	AMB 162	1"	0,92
HRB3 DN32 Kvs 16	16,0	AMB 162	1 1/4"	1,2
HRB3 DN40 Kvs 25	25,0	AMB 162	1 1/2"	1,5
HRB3 DN50 Kvs 40	40,0	AMB 162	2"	2,5

Клапан	Kvs	Тип привода, 0...10V	Фланцевое соединение, мм	Масса, кг
HFE3 DN50 Kvs 60	60,0	AMB 182	50	9,4
HFE3 DN65 Kvs 90	90,0	AMB 182	65	11,5
HFE3 DN80 Kvs 150	150,0	AMB 182	80	17



Диаграмма подбора трёхходовых клапанов

