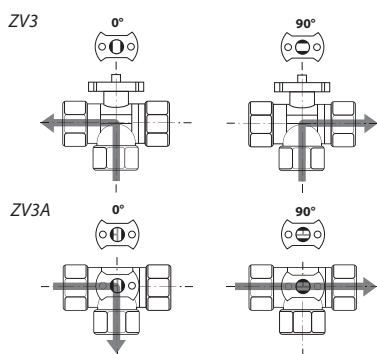




Зональные клапаны ZV широко используются в системах кондиционирования и отопления. Зональные клапаны ZV предназначены для регулирования потока холодной или горячей воды в зависимости от требуемой температуры в помещениях.

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



## ОБЗОРНАЯ ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ

Конструкция	Номинальный диаметр	Kvs	Электропитание	Вес	Модель	
2-ходовая	DN15	4,62	230 В	0,67 кг	ZV2-15-5-230	
	DN20	7,50		0,69 кг	ZV2-20-8-230	
	DN25	13,02		0,86 кг	ZV2-25-13-230	
	DN32	25,97		1,07 кг	ZV2-32-26-230	
	DN15	4,62	24 В	0,65 кг	ZV2-15-5-24	
	DN20	7,50		0,67 кг	ZV2-20-8-24	
	DN25	13,02		0,83 кг	ZV2-25-13-24	
	DN32	25,97		1,05 кг	ZV2-32-26-24	
3-ходовая «вертикальная»	DN15	4,62	230 В	0,70 кг	ZV3-15-5-230	
	DN20	7,50		0,75 кг	ZV3-20-8-230	
	DN25	13,02		0,95 кг	ZV3-25-13-230	
	DN15	4,62	24 В	0,68 кг	ZV3-15-5-24	
	DN20	7,50		0,72 кг	ZV3-20-8-24	
	DN25	13,02		0,92 кг	ZV3-25-13-24	
	3-ходовая «горизонтальная»	DN15	4,62	230 В	0,75 кг	ZV3A-15-5-230
		DN20	7,5		0,77 кг	ZV3A-20-8-230
DN25		13,02	0,99 кг		ZV3A-25-13-230	
DN15		4,62	24 В	0,72 кг	ZV3A-15-5-24	
DN20		7,5		0,74 кг	ZV3A-20-8-24	
DN25		13,02		0,96 кг	ZV3A-25-13-24	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

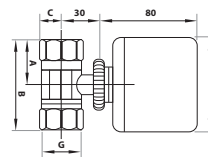
Рабочая среда	вода, содержание гликоля не более 60 %
Номинальный диаметр	DN15, DN20, DN25, DN32
Конструкция	2-ходовые и 3-ходовые клапаны
Управление	3-х позиционное
Электропитание	230 В AC или 24 В AC
Потребляемая мощность	5 Вт (во время работы)
Степень защиты	IP65
Время работы	15 с
Механическое подключение	внутренняя резьба NPT
Корпус клапана	латунь
Вал клапана	латунь с двумя уплотнительными кольцами из синтетического каучука (EPDM)
Шар клапана	нержавеющая сталь, уплотнение — фторопласт (PTFE)
Максимальное давление рабочей среды	2,0 МПа
Максимальный перепад давления	1,0 МПа
Температура окружающей среды	от 5 °C до 50 °C
Температура рабочей среды	от 1 °C до 95 °C

Размер	G	A	B	C	D	E
DN15	1/2"	33,5	67	15,5	34	34
DN20	3/4"	33	66	18	36	36
DN25	1"	44	88	20	40	38
DN32	1 1/4"	50	100	25	-	-

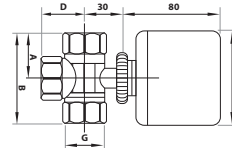
Размеры в мм, точность ± 1 мм

## РАЗМЕРЫ (мм)

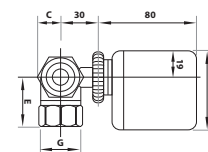
ZV2



ZV3



ZV3A



## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

