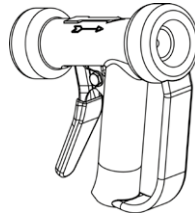


МК

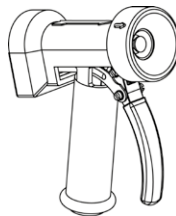


Модель	Материал	Покрытие из резины	Расположение рычага	Размер выходного отверстия		Макс. давление бар
				дюйм	мм	
МК-2	Латунь	Цвет белый или черный	заднее	5/16"	7,9	7,0
МК-ОН				7/16"	11,1	
МК-MV				9/16"	14,3	
МК-78	Латунь	Цвет белый или черный	переднее	5/16"	7,9	14,0
МК-80				7/16"	11,1	
МК-82				9/16"	14,3	

МК-2



МК-82



Особенности применения

1. Точное управление и контроль за расходом воды.
2. Два режима – распыление либо направленный поток.
3. Автоматическое отключение при отпуске рычага.

Область применения

- МК2** Более всего подходит для промышленного применения.
- МК-MV** Рекомендуется использовать с пароводяным смесительным клапаном.

Давление бар	Производительность		
	5/16"	7/16"	9/16"
0,35	3,2	13,5	15,0
0,7	5,6	20,0	21,0
1,0	7,0	22,5	24,0
2,0	10,0	25,0	36,0
3,0	12,5	32,0	47,0
3,5	14,5	37,0	52,0
4,0	16,0	38,0	55,0
5,0	18,0	40,0	60,0
6,0	20,5	42,0	65,0
7,0	22,3	44,0	69,0
10,0	27,5	51,0	–
15,0	35,0	62,0	–
20,0	43,0	74,0	–
25,0	50,5	85,0	–

CVC3, CVC3R, CV5R Обратные клапаны

CVC3, CVC3R, CV5R

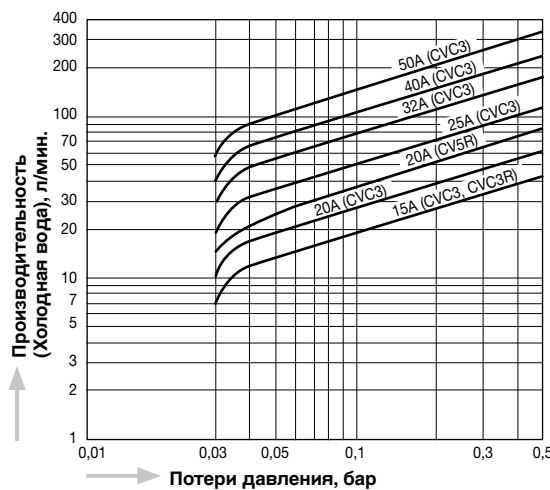


CVC3, CVC3R

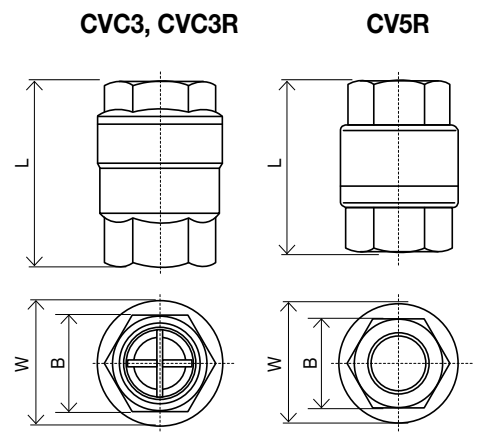


CV5R

Диаграмма производительности



Размеры



Модель	Тип присоединения	Ду	Макс. рабочее давление	Давление открытия	Макс. рабочая температура	Размеры, мм			Материал корпуса	Масса кг
			бар	бар	°C	L	W	B		
CVC3	Резьбовая муфта Rc, NPT	1/2"	21	0,03	220	48	35	27	Нержавеющая сталь SCS13A	0,2
		3/4"				61	43	33		0,3
		1"				73	54	41		0,6
		1 1/4"				80,5	62	50		0,8
		1 1/2"				87	75	58		1,2
		2"				100	90	72		1,8
CVC3R	Резьбовая муфта Rc, NPT	1/2"	21	0,03	80	48	35	27	Нержавеющая сталь SCS13A	0,2
CV5R	Резьбовая муфта Rc, NPT	3/4"	16	0,03	80	60	46	34	Нержавеющая сталь SCS13A	0,3