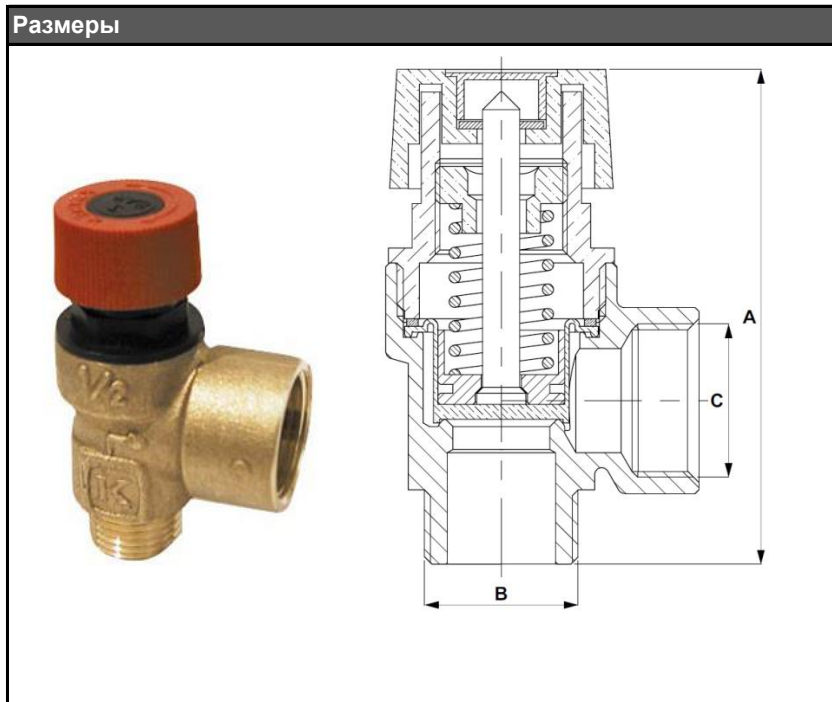


Предохранительные клапаны MF, редукционные, 2,5 - 6 бар

Главные особенности	
Описание	мембранный предохранительный клапан
Применение	защита источника тепла и отопительной системы от превышения максимального рабочего давления
Рабочая жидкость	вода, водно-гликолевая смесь (макс. 1:1) или водно-глицериновая смесь (макс. 2:1)
Установка	направление потока, указанное на корпусе клапана, должно соблюдаться для обеспечения его правильной работы



Рабочие характеристики	
Номинальное давление	PN 10
Рабочая температура	макс. 110 °C
Клапан полностью	$p_0 + 10\%$

Материалы	
Корпус клапана	CW617N
Покрытие клапана	Нейлон 30% GF
Уплотнение клапана	FPM Viton
Мембрана	EPDM 70
Прокладка	N 2200 G53 (POM)
Стержень	Hostaform (POM)
Пружина	Пружинная сталь
Регулировочный винт	N 2200 G53 (POM)
Ручка	ABS
Пружинная шайба	сталь
Колпачок	Нейлон 6 (PA)

Код	Подключение	Установленное давление p_0	Сечение седла	Коэффициент расхода	Скорость потока	Размеры			Вес
						A	B	C	
		[бар]	[мм ²]	[-]	[кг/ч]	[мм]	[-]	[-]	[гр]
15379	G 1/2" x G 3/4"	2,5	132,73	0,30	3 362	77	G 1/2" M	G 3/4" F	195
15380		3,0	132,73	0,30	3 683	77	G 1/2" M	G 3/4" F	195
15381		4,0	132,73	0,30	4 252	77	G 1/2" M	G 3/4" F	195
15382		6,0	132,73	0,30	5 208	77	G 1/2" M	G 3/4" F	195