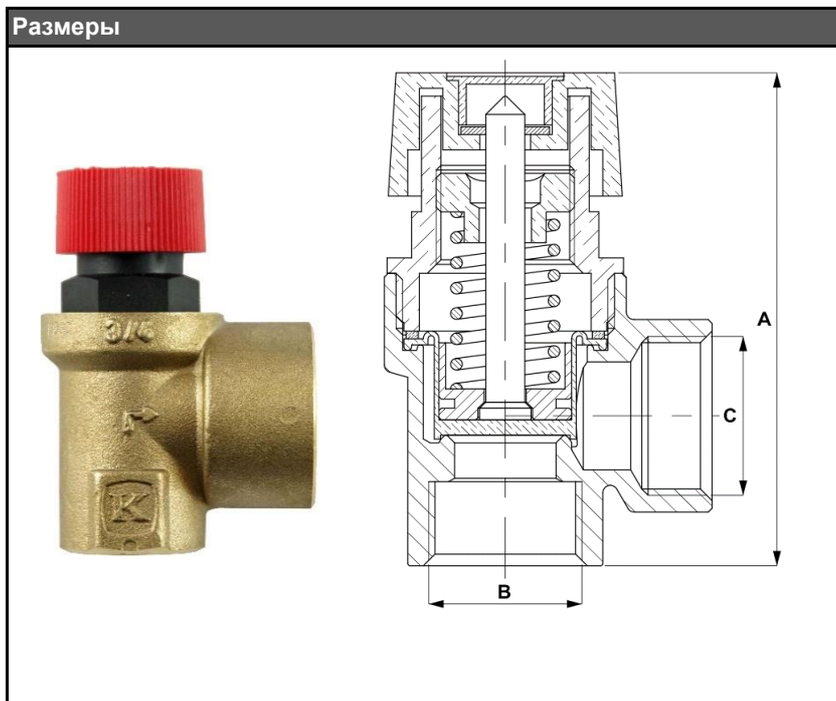


Предохранительные клапаны FF , редукционные, от 2,5 до 6 бар.

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]
15375	G 1/2" x G 3/4"	2,5	132,73	0,30	3 362	68	G 1/2" F	G 3/4" F	170
15376		3,0	132,73	0,30	3 683	68	G 1/2" F	G 3/4" F	170
15377		4,0	132,73	0,30	4 252	68	G 1/2" F	G 3/4" F	170
15378		6,0	132,73	0,30	5 208	68	G 1/2" F	G 3/4" F	170
11896	G 3/4" x G 1"	2,5	226,98	0,30	5 749	87	G 3/4" F	G 1" F	295
11898		3,0	226,98	0,30	6 298	87	G 3/4" F	G 1" F	295
15395		4,0	226,98	0,30	7 272	87	G 3/4" F	G 1" F	295
11905		6,0	226,98	0,30	8 906	87	G 3/4" F	G 1" F	295
15120	G 1" x G 5/4"	3,0	380,13	0,20	7 031	103	G 1" F	G 5/4" F	450
15121		4,0	380,13	0,20	8 119	103	G 1" F	G 5/4" F	450
15122		6,0	380,13	0,20	9 944	103	G 1" F	G 5/4" F	450