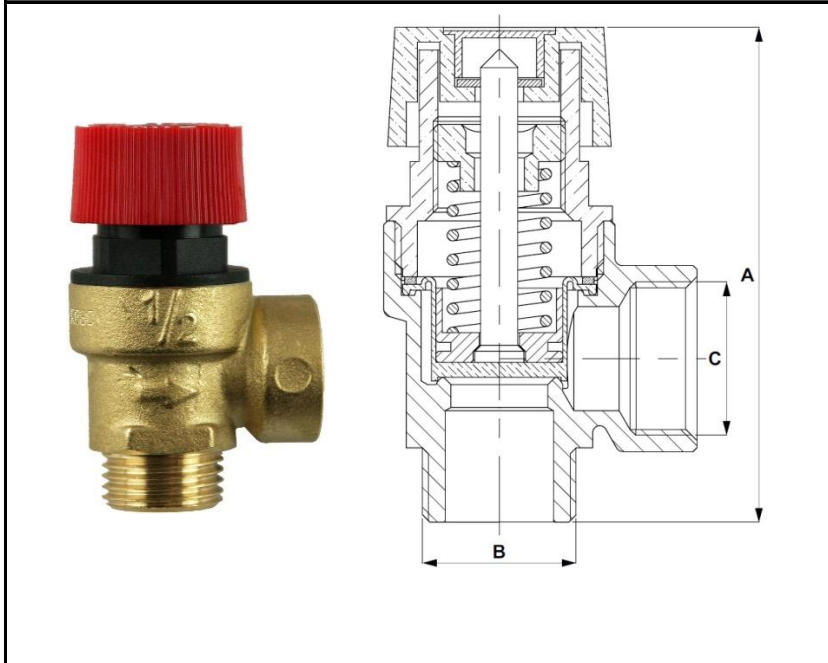


Главные особенности

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

Размеры



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 [бар]	Сечение седла [мм ²]	Кoeffициент расхода [-]	Скорость потока [кг/ч]	Размеры			Вес [гр]
						A [мм]	B [-]	C [-]	
13063	G 1/2"	1,5	132,73	0,30	2 604	65	G 1/2" M	G 1/2" F	105
11894		2,0	132,73	0,30	3 007	65	G 1/2" M	G 1/2" F	105
923		2,5	132,73	0,30	3 362	65	G 1/2" M	G 1/2" F	105
791		3,0	132,73	0,30	3 683	65	G 1/2" M	G 1/2" F	105
11902		4,0	132,73	0,30	4 252	65	G 1/2" M	G 1/2" F	105
11904		6,0	132,73	0,30	5 208	65	G 1/2" M	G 1/2" F	105
17849		7,0	132,73	0,30	5 626	65	G 1/2" M	G 1/2" F	100
18284		8,0	132,73	0,30	6 014	65	G 1/2" M	G 1/2" F	100
17853		10,0	132,73	0,30	6 724	67	G 1/2" M	G 1/2" F	120
15389		G 3/4"	1,5	226,98	0,30	4 453	88	G 3/4" M	G 3/4" F
15390	2,0		226,98	0,30	5 142	88	G 3/4" M	G 3/4" F	225
15391	2,5		226,98	0,30	5 749	88	G 3/4" M	G 3/4" F	225
15392	3,0		226,98	0,30	6 298	88	G 3/4" M	G 3/4" F	225
15393	4,0		226,98	0,30	7 272	88	G 3/4" M	G 3/4" F	225
15394	6,0		226,98	0,30	8 906	88	G 3/4" M	G 3/4" F	225
17850	7,0		226,98	0,30	9 620	88	G 3/4" M	G 3/4" F	220
18286	8,0		226,98	0,30	10 284	90	G 3/4" M	G 3/4" F	240
17854	10,0		226,98	0,30	11 498	90	G 3/4" M	G 3/4" F	240