

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Предохранительные мембранные клапаны предназначены для защиты систем отопления от превышения максимально допустимого рабочего давления. Клапан защищен от перенастройки выпускного давления запрессовкой крышки. Выпускное давление клапанов, предусмотренное при изготовлении – 1,5; 1,8; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 6,0 и 9,0 бар.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Техническое описание (Рис.1).

Корпус:	латунь CW617N согласно EN 12165
Поворотная крышка:	усиленный нейлон
Мембрана и седло:	EPDM
Пружина:	нержавеющая сталь AISI 302
Диск, шток и др. части:	латунь CW617N согласно EN 12165
Давление срабатывания:	см. Таблицу 1
Рабочая температура:	до 110°C
Резьба:	ISO 228

2.2 Сертификаты

Сертификат соответствия № РОСС ИТ.МХ03.В01443 действителен до 13.04.2012 г.

2.3 Основные параметры приведены в таблице 1.

Вид	Артикул	Давление , бар		площадь прохода мм2	Kv	Мощность котла, кВт
		открытие	закрытие			
Sicura 1,5 – ½”B	00205015	1,7	1,2	154	0,58	52,4
Sicura 1,8 – ½”B	00205018	2,0	1,4	154	0,58	62,8
Sicura 2,0 – ½”B	00205020	2,2	1,6	154	0,58	69,8
Sicura 2,0 – ½”H	00206020	2,2	1,6	154	0,58	69,8
Sicura 2,5 – ½”B	00205025	2,8	2,0	154	0,58	87,2
Sicura 3,0 – ½”B	00205030	3,3	2,4	154	0,58	104,7
Sicura 3,0 – ½”B+ ¼”	00206080	3,3	2,4	154	0,58	104,7
Sicura 3,0 – ½”H	00206030	3,3	2,4	154	0,58	104,7
Sicura 3,0 – ½”H+ ¼”	00206090	3,3	2,4	154	0,58	104,7
Sicura 4,0 – ½”B	00205035	4,4	3,2	154	0,58	139,2
Sicura 4,0 – ½”H	00206040	4,4	3,2	154	0,58	139,2
Sicura 6,0 – ½”B	00205060	6,6	4,8	154	0,58	182,8
Sicura 6,0 – ½”B+ ¼”	00206082	6,6	4,8	154	0,58	182,8
Sicura 6,0 – ½”H	00206060	6,6	4,8	154	0,58	182,8
Sicura 6,0 – ½”H+ ¼”	00206092	6,6	4,8	154	0,58	182,8
Sicura 9,0 – ½”B	00201290	9,9	7,2	132,7	0,58	268,4
Sicura 3,0 – ¾”	00202334	3,3	2,4	154	0,58	128,6
Sicura 6,0 – ¾”	00202634	6,6	4,8	154	0,58	228,3

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: Клапан предохранительный серии Sicura (1 шт.)

4. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА:

При хранении и транспортировке следует оберегать клапан от условий избыточной влажности и температуры окружающей среды ниже -30° С. Необходимо аккуратно распаковывать и монтировать клапан во избежание механических повреждений отдельных элементов. Механическое повреждение клапана при распаковке и монтаже делает гарантию изготовителя недействительной.

5. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА.

5.1 Предохранительный клапан следует устанавливать в вертикальном положении в самой высокой точке нагревательного прибора вплотную к нему.

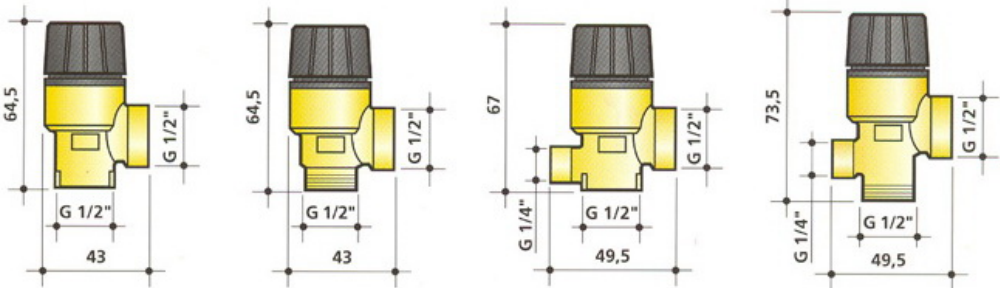
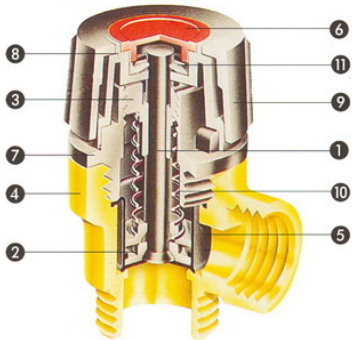
Установка фильтров и другие сужения в подводке к предохранительному клапану не допускаются!

Сливной шланг должен соответствовать диаметру выпускного отверстия клапана, иметь не более 2-х изгибов и не превышать 2-х метров по длине. Предохранительный клапан должен устанавливаться так, чтобы сброс воды/пара не подвергал людей опасности. Никакая нагрузка на поворотную крышку недопустима.

5.2. В клапане, не срабатывавшем в течение длительного времени, могут образоваться загрязнения, приводящие к утечкам. Для избежания этого клапан следует периодически промывать, повернув поворотную крышку (8) в направлении стрелки. Большинство течей из клапанов вызваны загрязнениями между седлом и тарелкой клапана и устраняются промыванием.

Рис.1 Материалы и устройство

- 1. Стержень из нейлона с волокном
- 2. Диск из нейлона с волокном
- 3. Регулировочная гайка
- 4. Латунный корпус CW617N согласно EN 12165
- 5. Мембрана из EPDM
- 6. Маркированная заглушка из ПВХ
- 7. Нейлоновая пластина
- 8. Нейлоновая спускная крышка
- 9. Защитный колпак из нейлона
- 10. Пружина из нержавеющей стали AISI 302
- 11. Фиксатор из стали KS5





Предохранительный клапан в части требований безопасности труда соответствует ГОСТ 12.3.001.-85 и ГОСТ.12.2.063-81.

Клапаны предохранительные Sicura

N	АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1			
2			
3			
4			

штамп или печать
торгующей организации

Гарантийный срок - 2 год со дня ввода в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем требований к монтажу и эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте.

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются сервис центрами официальных дилеров компании Emmeti в России.

1. Заявление в произвольной форме, в котором указывает:
 - наименование организации или покупателя
 - фактический адрес покупателя и телефон для контакта
 - краткое описание параметров системы, где использовалось изделие
 - краткое описание дефекта

2. Документ, свидетельствующий о покупке изделия (накладная)
3. Настоящий гарантийный талон

Дата: « » 201 г.



Emmeti S.p.a. 33070 Vigonovo (PN) – Via Brigata Osopo,166 – Italy

Аттестован европейскими метрологическими стандартами (ЕЭС/ИСО)