

ДОПОЛНЯЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СЕРИЯ VSB200

Предохранительные клапаны ESBE серии VSB200 предназначены для защиты от избыточного давления в отопительных системах.

Входное отверстие с внешней резьбой и компрессионный фитинг на выходе в DN20.



Наружная резьба/
компрессионный фитинг

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Предохранительные клапаны ESBE серии VSB200 предназначены для защиты отопительных систем с температурами вплоть до 120°C от избыточного давления. При выборе предохранительного клапана значение производительности предохранительного клапана должно быть больше номинальной производительности системы. Предохранительные клапаны ESBE соответствуют стандартам CE.

Если температура теплоносителя ниже, чем температура кипения, соответствующая максимально допустимому давлению нагревателя, предохранительный клапан должен работать в учетом теплового расширения воды. Если температура теплоносителя выше, чем температура кипения, соответствующая максимально допустимому давлению в нагревателе, клапан должен быть настроен на выпуск всего потока пара с максимальной производительностью. Максимальный объем нагревателей, для которых предназначен предохранительный клапан, указан на нем.

МОНТАЖ

Если используются несколько нагревателей и их можно выключать независимо друг от друга, каждый нагреватель должен быть оборудован предохранительным клапаном. Для мониторинга работы клапана всегда рекомендуется установка дымохода, а в некоторых случаях она обязательна. Пожалуйста, убедитесь в том, что все клапаны, выхлопные трубы, дымоходы установлены в соответствии с инструкциями и предписаниями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс давления: _____ PN 16

Температура: _____ макс. 120°C

_____ мин. -10°C

Подсоединение: _____ Внутренняя резьба (Rp), EN 10226-1

_____ Внешняя резьба (R), ISO 7/1

_____ Компрессионный фитинг (CPF), EN 1254-2

Материалы

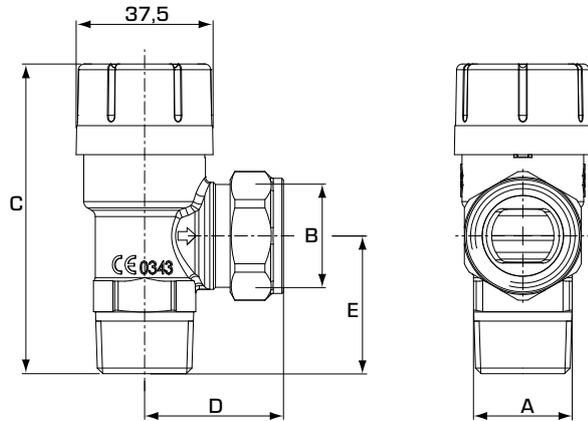
Корпус клапана, а также другие металлические части, контактирующие с жидкостью: _____ Латунь CW 617N

CE PED 2014/68/EU

TÜV TÜV

ДОПОЛНЯЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СЕРИЯ VSB200



VSB232

СЕРИЯ VSB232, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА И КОМПРЕССИОННЫЙ ФИТИНГ

Арт. номер	Наименование	Давление в момент открытия клапана		Выпускная способность*		DN	Присоединение			Масса [кг]		
		[МПа]	[бар]	[кВт] ¹⁾	[л/ч] ²⁾		A	B	C		D	E
36023500	VSB232	0,15	1,5	105	175	20	R 3/4"	CPF 22 mm	85,4	40,5	38,0	0,20

* при указанном давлении +20% CPF = компрессионный фитинг
Примечание 1) Замеры поставщика 2) В соотв. с EN-1489 § 6.2.4