

Для систем питьевого водоснабжения.

Группы безопасности разработаны для защиты систем питьевого водоснабжения от превышения допустимого давления при нагреве водонагревателя.

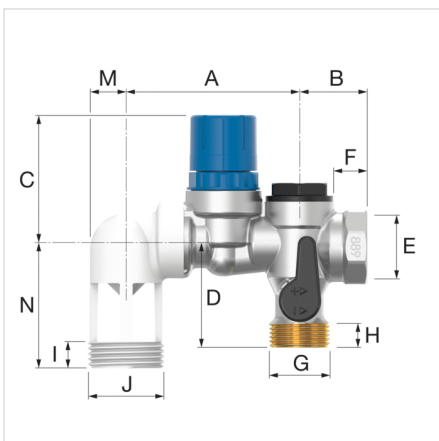
Обратный клапан предотвращает обратный поток воды (из водонагревателя) в систему водопроводной воды.

Технические характеристики

- Максимальная температура питающей сети системы 95 °С.
- Рабочий допуск составляет от -5% до + 5% от заданного давления (сертифицированные NF клапаны имеют допуск от -0% до + 10%).

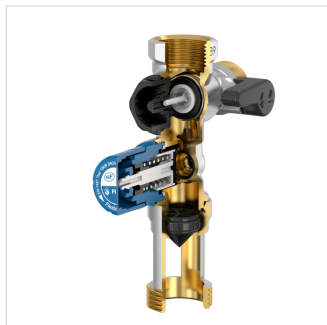


Описание	Flexbrane IC CE-H 3/4
Артикул	28388
GTIN	08712874283886
Модель	<u>Flexbrane</u>
DN	20
Заданное давление [бар]	7
Мах. kW (EN-1488)	150
Мах. kW (EN-1487)	10




Flexbrane - Dimensions

Тип	Размеры													
	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E ["]	F [мм]	G [мм]	H [мм]	I [мм]	J ["]	K [мм]	L [мм]	M [мм]	N [мм]
Flexbrane SST NF - ACS	99,0	-	-	-	G 3/4" F	12,7	G 3/4" M	9,5	11	G 1" M	23,5	35	-	-
Flexbrane CE-H 3/4 hor.	76,0	-	-	-	G 3/4" F	12,7	G 3/4" M	9,5	11	G 1" M	23,5	35	17	55,5
Flexbrane CF 1 hor.	-	-	-	-	G 1" F	-	G 1" M	-	-	G 1" M	-	-	-	-



Классификация основные сведения

Тип продуктовой группы	Measuring and control devices
Класс продуктовой группы	Группа подключения котла
Название продукта	Flexbrane IC CE-H 3/4"F x 3/4"M x 1"M 7.0bar
Брэнд	FLAMCO
Тип продукта	Safety Groups
Артикул	28388
GTIN	08712874283886

Дополнительные сведения

Материал корпуса	Латунь
Housing material	Латунь
Номинальный внутренний диаметр	3/4" (20)
Соединение	Внутренняя резьба
Максимальная мощность котла	10 Kilowatt
Форма конструкции	Без смесителя
Стадия сжатия изделия	PN 10
Сертифицировано KIWA	Нет
Защита поверхности	Покрытие оцинковкой / гальваническим цинкованием
С соединительными устройствами	Нет
С компрессионным комплектом	Нет
С сифоном	Нет
Заменяемый обратный клапан	Нет
Stop valve	Да
Длина соединения 1	43.5 Millimetre
Рабочая длина соединения 1	34 Millimetre
Длина соединения 2	29.5 Millimetre
Рабочая длина соединения 2	29.5 Millimetre