

Поплавковый конденсатоотводчик BFST44

Описание

- Корпус и крышка изготовлены из углеродистой стали
- Все внутренние детали изготовлены из нержавеющей стали
- Проточная часть стойкая к гидроударам износу для увеличения интервалов между обслуживанием
- Клапанный механизм (односедельный DN25-32 и двухседельный у DN40-50) обеспечивает большой срок службы
- Встроенный автоматический клапан выпуска воздуха на базе капсульного термостатического элемента
- Клапан выпуска паровых пробок (опция, маркировка: BFST44C)



DN и соединения

DN25, DN32, DN40, DN50

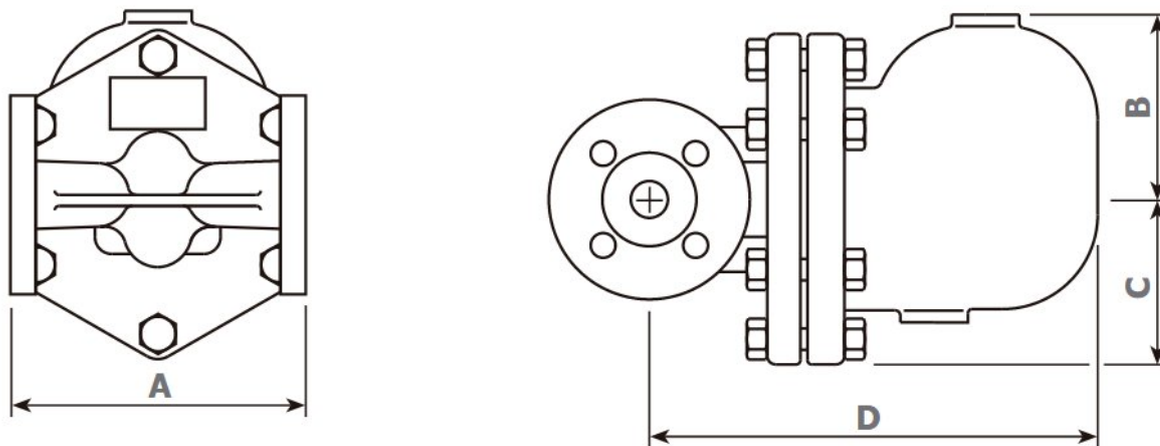
Фланцы PN40 (опционально PN16 для перепадов 4,5; 10 и 14)

Стандарты

- GB/T12250-2005 Конденсатоотводчики - термины, маркировка, габаритные и монтажные размеры
- GB/T22654-2008 Конденсатоотводчики - технические условия
- GB/T12251-2005 Конденсатоотводчики - методы испытаний
- ISO 6948 Автоматические конденсатоотводчики. Производство и функциональные испытания

Технические параметры

Корпус соответствует нормам	PN40
РМА Максимальное допустимое давление	4,0 МПа при 100 °С
ТМА Максимальная допустимая температура	343 °С
РМО Максимальное рабочее давление на насыщенном паре	3,2 МПа
ТМО Максимальная рабочая температура	343 °С
Максимальный перепад давления	4,5 бар 10,0 бар 14,0 бар 21,0 бар 32,0 бар

Размеры и вес (ориентировочные, в мм и кг)


	A	B	C	D	Вес(кг)
DN25	160	115	85	280	13 кг
DN32	230	130	115	320	28 кг
DN40	230	130	115	330	29 кг
DN50	230	140	125	350	32 кг

Материалы

Крышка: углеродистая сталь

Корпус: углеродистая сталь

Седло клапана: мартенистная нерж. сталь

Запорный элемент клапана: мартенистная нерж. сталь

Другие внутренние элементы: нержавеющая сталь

Пропускная способность

