



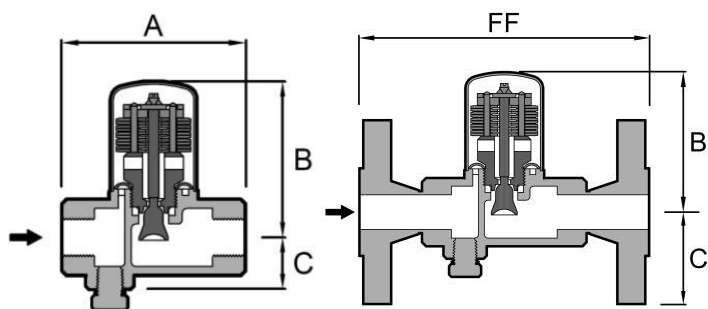
## Конденсатоотводчики биметаллические из нержавеющей стали SS 304 (CF8)

АртКод SB73/SB73F

Рабочие параметры: 3.2 МПа & 320 °С

Расход: до 630 кг/ч

- Биметаллические конденсатоотводчики серии SB73 относятся к классу термостатических приборов, отводящих подохлажденный конденсат при температуре ниже температуры насыщения на 10 °С
- Заводская настройка может быть выполнена по заказу
- При вертикальном монтаже – устойчивы к размораживанию
- При пуске обеспечивают высокую интенсивность отвода воздуха
- Герметичная конструкция из нержавеющей стали для применения в стерильных помещениях и при низкой температуре окружающей среды до – 60 °С
- Конструкция биметаллического привода обеспечивает выполнение функции обратного клапан
- Устойчивы к гидроударам
- Режим работы – непрерывный при больших расходах, переменный – при средних, дребезжащий – при малых
- Отличаются небольшими габаритами, низким весом, возможностью монтажа в произвольном положении (предпочтительно – в горизонтальном)
- Седло и золотник изготавливаются из упрочненной нержавеющей стали
- Биметаллический привод – легированная сталь
- Встроенная защитная сетка затвора – нержавеющая сталь
- Область применения: пароспутники, паропроводы, системы снабжения перегретым паром
- Присоединения: резьбовые (BSPT, NPT), фланцевые (F), под приварку (SW)
- Гарантия: 1 год



### Производительность по горячему конденсату



### Массо-габаритные характеристики

Модель	Присоед.	A, мм	B, мм	C, мм	ΔP, бар	Масса, кг
SB73	15, 20	85	73	24	32	0.9
SB73F	15, 20	150	73	53	32	3.2