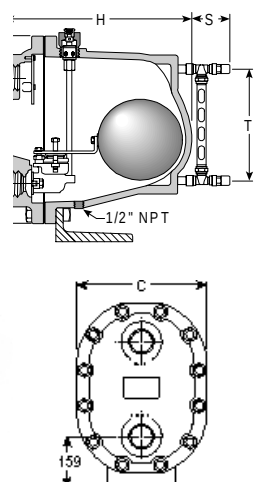


Конденсатоотводчик поплавковый и терmostатический стальной для горизонтальной установки. Серия LS & MS 2" –2 1/2"- 3"



Габариты - вес

Тип	Соединение	Размер	В мм	С мм	D мм	H мм	M мм	Вес Кг
LS8	Резьбовое	2"	514	375	106	502	287	88,9
LS10	Резьбовое	2 1/2"	514	375	106	502	387	88,9
MS12	Резьбовое	3"	514	375	106	502	387	88,9
LS8	Фланцами	50				571		97
LS10	Фланцами	65				575		99
MS12	Фланцами	80				581		101

Описание

Изготовлен из стали, конденсатоотводчик серии LS и MS, благодаря прочности конструкции имеет длительный срок службы и очень надежный

Поплавок и система рычагов выполнены из нержавеющей стали с золотником и седлом из термообработанной хромистой стали (440). Полный отвод воздуха обеспечивается через многовитковый фосфорно-бронзовый сильфон в нержавеющей стали.

Для функционирования не требуется острый пар.

Полная изоляция возможна без влияния на функционирование, помогая при этом сохранить энергию.

Максимально допустимые условия эксплуатации

Давление : 30 бар

Температура : 343°C

Давление на выходе : 99% давления на входе

Соединение

Резьбовое BSPT и NPT

Фланцевое (навинчивается)

Максимальный перепад давления :

Тип	Седло						
	1-7/8"	1-5/8"	1 17/32"	1 1/8"	7/8"	11/16"	1 1/2"
LS 8-10		2		7	10	17	31
MS 12	17		31				

Материал

Корпус : ASTM-A 216 WCB

Внутренние детали : Полнотью нержавеющая сталь

Золотник и седло : Закаленная хромистая сталь

Терmostатический отвод:Нержавеющая сталь и латунь с фосфорно-бронзовым сильфоном

Фланцы навинчиванные:Углеродистая сталь

Дополнительные исполнения по заказу

- Возможно использование с интегральным прерывателем вакуума
- Возможно с терmostатическим воздухоотводом из нержавеющей стали.
- Возможно без внутреннего воздухоотвода для дренирования жидкости (LD).
- Возможно с полным высвобождением вторичного пара для сифонного дренажа (CC).
- Возможен с анкерным держателем.
- Возможен с указателем уровня.