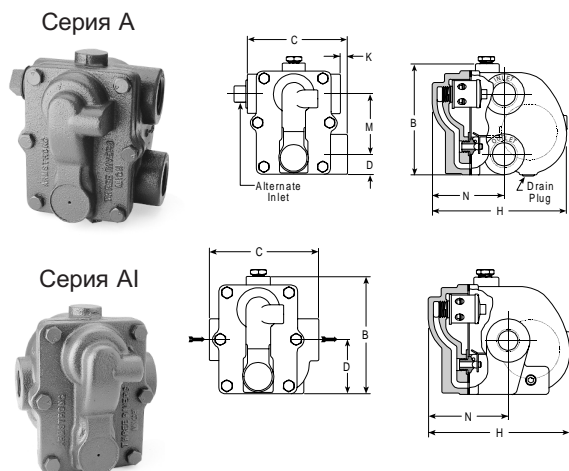


Конденсатоотводчик поплавковый и термостатический чугунный для горизонтальной установки. Серия А 1/2" -2"

Габариты - вес



Тип	Соединение	Размер	В мм	С мм	Д мм	Н мм	Вес Кг
A3	Резьбовое	3/4"	130	124	25	164	4,3
A4	Резьбовое	1"	130	124	25	164	3,7
A5	Резьбовое	1 1/4"	148	117	31	206	5
A6	Резьбовое	1 1/2"	189	146	36	214	8,5
A8	Резьбовое	2"	248	194	43	295	18,1
A12	Резьбовое	1/2"	140	127	65	165	4,4
A13	Резьбовое	3/4"	140	127	65	165	4,4
A14	Резьбовое	1"	140	127	65	165	4,4

A1 : стыковочные размеры фланцы DIN, PN16

Описание

Изготовлен из чугуна, конденсатоотводчик серии А и А1, 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 многорычужковый 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 12 бар
Температура : 190°C
Давление на выходе : 99% давления на входе

Соединение

Резьбовое BSPT и NPT
Фланцевое (навинчивается)

Материал

Корпус : ASTM-A 48 Класс 30
Внутренние детали : Полностью нержавеющая сталь
Золотник и седло : Закаленная хромистая сталь
Термостатический отвод: Нержавеющая сталь и латунь с фосфорно-бронзовым сильфоном
Фланцы навинчиваемые: Углеродистая сталь

Дополнительные исполнения по заказу

- Возможно использование с интегральным прерывателем вакуума для работы с давлением до 10 бар.
- Возможно с термостатическим воздухоотводом из нержавеющей стали.

Максимальный перепад давления :

Тип	Седло											
	9/16"	3/8"	5/16"	19/64"	17/64"	1/4"	7/32"	13/64"	11/64"	5/32"	1/8"	7/64"
A12						2			5,1		8,5	12
A3-A13						2			5,1		8,5	12
A4-A14						2			5,1		8,5	12
A5			2				5,1		8,5	12		
A6		2		5,1			8,5	12				
A8	2	5,1	8,5		12							