

Конденсатоотводчик «Стимакс» серии В31, биметаллический

Применение

Используется для отвода конденсата из паровых магистралей, теплообменников, в химической и нефтегазовой промышленности и т. д. Применение в качестве воздухоотводчика на паропроводах. Может устанавливаться на улице.



Присоединение

Резьбовое, фланцевое.

Технические характеристики

Максимально допустимое давление	4 МПа
Максимально допустимая температура	+400 °С
Максимальное рабочее давление	1,7 МПа



Спецификация

1	Корпус	Углеродистая сталь (EN-1.0460)
2	Крышка	Углеродистая сталь (EN-1.0460)
3	Седло	Нержавеющая сталь (EN-1.4305)
4	Плунжер	Нержавеющая сталь (EN-1.4112)
5	Биметаллическая пластина	RGR
6	Уплотнение	Графит
7	Уплотнение	Медь
8	Фильтр	Нержавеющая сталь (EN-1.4301)

Размеры, (мм)

Тип	R/DN	Присоединение	H	h	L1	Масса, (кг)
В 31.16	1/2"	резьбовое	56	24	90	1,6
В 31.16	3/4"		56	24	90	1,5
В 31.16	15	фланцевое	56	24	150	3
В 31.16	20		56	24	150	3,5
В 31.16	25		56	24	160	4

Расход, (кг/ч)

Тип	R/DN	Перепад давления, (МПа)							
		0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6
В31.16*	1/2-3/4", 15-25	300	420	475	500	500	525	590	600
В31.16**	1/2-3/4", 15-25	900	1250	1490	1500	1650	1750	1850	2000

* Пропускная способность по горячему конденсату (на 10°С ниже температуры насыщения).

** Пропускная способность по холодному конденсату.

Артикулы

DN	резьба	фланец
15	HA01B211249	HA01B211251
20	HA01B211250	HA01B211252
25	-	HA01B211253

Установка

Горизонтальная или вертикальная (рекомендуется горизонтальная).

Пример заказа

«Стимакс» в 31.16.025 Ф/Ф (биметаллический конденсатоотводчик, DN 25, с максимальным перепадом давления до 1,6 МПа, присоединение фланцевое).

