КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ

Конденсатоотводчик «Стимакс» серии В33, 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

Резьбое, фланцевое.

Технические характеристики				
Максимально допустимое давление	10 МПа			
Максимально допустимая температура	+450 °C			
Максимальное рабочее давление	8,0 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	Н	h	L1	Масса, (кг)
B 33.80.015 P/P	1/2"		120	25	160	6
B 33.80.020 P/P	3/4"	резьбовое	120	25	160	6
B 33.80.025 P/P	1"		120	25	160	6
В 33.80.015 Ф/Ф	15		120	25	230	9
В 33.80.020 Ф/Ф	20	фланцевое	120	25	230	10
В 33.80.025 Ф/Ф	25		120	25	230	11

Расход, (кг/ч)							
Тип	R/DN	Перепад давления, (МПа)					
IMII	K/DN	2,1	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0
B 33.80*	1/2–1"/15–25	450	530	590	600	620	680
B 33.80**	1/2–1"/15–25	2200	3500	4000	4900	6000	6750

 $^{^*}$ Пропускная способность по горячему конденсату (на $+10^{\, \circ c}$ ниже темпера туры насыщения).

^{**} Пропускная способность по холодному конденсату.

Артикулы					
DN	резьба	фланец			
15	HA01B228264	HA01B228267			
20	HA01B228266	HA01B228283			
25	HA01B228269	HA01B228287			

Установка

Горизонтальная (крышкой вверх) или вертикальная.

Пример заказа

«Стимакс» в 33.80.015.Р/Р (биметаллический конденсатоотводчик, DN 15, с максимальным перепадом давления до 8,0 МПа, присоединение резьбовое).









