# **КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ**

# Конденсатоотводчик «Стимакс» серии НВ11, поплавковый

### Применение

Данный тип КО преимущественно используется для удаления конденсата из систем сжатого воздуха. Перед КО рекомендуется установка сетчатого фильтра. Может обслуживаться без демонтажа с паропровода. Подвержен замерзанию, при установке вне помещений требуется теплоизоляция.

## Присоединение

Резьба.

### Возможные исполнения

Установка на горизонтальном трубопроводе.

Технические характеристики	
Максимально допустимая температура	+300 °C
Максимальное рабочее давление	1,4 МПа
Максимальная рабочая температура	+220 °C
Максимально допустимое давление	1,6 МПа

Cı	Спецификация				
1	Корпус	Чугун (EN-JL1040)			
2	Крышка	Чугун (EN-JL1040)			
3	Уплотнение	Медь			
4	Седло корпуса	Нерж. сталь (EN-1.4301)			
5	Клапан	Нерж. сталь (EN-1.4301)			
6	Рычаг	Нерж. сталь (EN-1.4301)			
7	Поплавок	Нерж. сталь (EN-1.4301)			
8	Заглушка	Углерод. сталь 1.1181			

Размеры, (мм)								
Резьба NPT, GAS								
R	Н	h	L	Масса, (кг)				
1/2"	84	62	130	3,3				
3/4"	84	62	130	3,3				
1"	103	59	145	4.3				

Расход, (кг/ч)										
тип	R	Перепад давления, (МПа)								
		0,05	0,1	0,15	0,2	0,3	0,4	0,45	0,5	0,6
LID11 14	1/2-3/4"	165	180	196	216	250	285	300	321	350
HB11.14	1"	155	205	230	284	359	391	409	430	470
7145	D	Перепад давления, (МПа)								
ТИП	R	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	
HB11.14	1/2-3/4"	386	425	454	490	525	449	591	625	
	1"	495	520	559	584	600	616	634	659	

## Пример заказа

«Стимакс» НВ11.14.015 Р/Р (поплавковый конденсатоотводчик, с максимальным перепадом давления до 1,4 МПа, РN 15, присоединение резьбовое).









