

## КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ

### Конденсатоотводчик «Стимакс» серии А12НС, DN32 поплавковый

#### Применение

Используется для удаления конденсата из нагревателей, теплообменников, сушилок, варочных котлов и другого оборудования с непрерывным циклом работы. Отводит конденсат сразу после образования, при температуре пара. Стабильно работает при переменном расходе и давлении. Содержит встроенный термостатический воздушный клапан. Обладает большой пропускной способностью. Перед КО требуется установка сетчатого фильтра. Может обслуживаться без демонтажа с паропровода. Подвержен замерзанию, при установке вне помещений требуется теплоизоляция.

#### Присоединение

Фланцевое.

#### Возможные исполнения

Установка по направлению потока справа налево.

#### Технические характеристики

Максимально допустимая температура	+250°C
Максимальное рабочее давление	1,4 МПа
Максимальная рабочая температура	+250°C
Максимально допустимое давление	1,6 МПа

#### Спецификация А12НС (Ду32)

1	Корпус	Чугун (GGG40.3)
2	Крышка	Чугун (GGG40.3)
3	Капсула	Нерж. сталь (EN-1.4301)
4	Седло для капсулы	Нерж. сталь (EN-1.4301)
5	Поплавок	Нерж. сталь (EN-1.4301)
6	Группа главных клапанов	Нерж. сталь (EN-1.4301)
7	Прокладка крышки	Графит
8	Болт	Ст 8,8
9	Гайка	Ст 8,8

#### Размеры А12НС 32, (мм)

Тип	DN	Присоед.	L	H	A	W	D	K	G	I	B	Масса, (кг)
A12НС	32	Фланц.	320	315	320	238	140	100	78	∅ 18X4	17	21

#### Артикулы

DN	4,5 бар	10 бар	14 бар
32	HA02A671830	HA02A671831	HA02A671833

#### Расход, А12НС Ду32, (кг/ч)

Тип	Перепад давления, МПа															
	0,01	0,03	0,05	0,07	0,1	0,15	0,2	0,3	0,45	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4
A12.4,5	1000	1800	2200	2700	3200	3700	4500	5500	6500	-	-	-	-	-	-	-
A12.10	650	1100	1500	1800	2000	2500	2800	3500	4300	5000	5300	5800	6000	6200	-	-
A12.14	450	770	950	1100	1200	1500	1850	2200	2700	3000	3200	3400	3500	3900	4100	4700

#### Пример заказа

«Стимакс» А12.4.5.032 Ф/Ф — поплавковый конденсатоотводчик, с максимальным перепадом давления до 0,45 МПа, диаметр 32 мм, присоединение фланцевое.



Сделано в АТЛ

