Стекло смотровое ACTA серии В $^{1}/_{2}$ "-1" DN15-200

Описание

Стекло смотровое АСТА серии В предназначено для контроля исправной работы конденсатоотводчиков с целью предотвращения попадания пролетного пара в линию возврата конденсата, и, следовательно, большей потери энергии. Устанавливается за конденсатоотводчиком.

Основные свойства

- Конструкция с двойным стеклом обеспечивает лучшую видимость процесса
- Двойная система уплотнения
- Не требует обслуживания



Технические данные

Типоразмеры	¹/₂"-1", DN15-200				
Номинальное давление	PN16-25				
Применение	В конденсатных линиях за конденсатоотводчиками				
Метопиония	В01 – углеродистая сталь				
Исполнения	В21 – нержавеющая сталь				
Рабочая температура От -10 °C до 280 °C					
Присоединение Резьбовое или фланцевое по ГОСТ 33259–2015					
Установка Горизонтальная или вертикальная (см. инструкции по установке и эксплуа					
Опции	Опции Боросиликатное стекло для работы на пару				

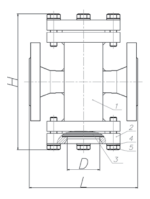
Спецификация материалов

Nº	Наименование	Материал
1	Корпус	Сталь 20
2	Крышка	Сталь 20
3	Стекло	Боросиликат
4	Уплотнение	Графлекс
5	Болт	Сталь, цинк
6	Шайба	Сталь, цинк
7	Гайка	Сталь, цинк

По вопросам продаж и поддержки: сайт: asta.pro-solution.ru | эл. почта: atn@pro-solution.ru | тел": 8 800 511 88 70

Габаритные размеры, мм

DN	Н, мм	L, MM	D, мм	N×d, мм
15	175	130	26	4×14
20	200	150	48	4×14
25	200	160	48	4×14
32	200	180	48	4×18
40	295	200	80	4×18
50	295	230	80	4×18
65	370	290	125	8×18
80	370	310	125	8×18
100	370	350	125	8×18
125	450	400	170	8×18
150	450	480	170	8×22
200	520	600	170	12×22



Маркировка стекла смотрового	ACTA		B01	_	25	-	16	_	03	_	200	_	Φ
Марка стекла смотрового АСТА													
Тип сепаратора В01													
Условный диаметр (DN), мм				-									
Условное давление (PN), бар – .					•••								
Материал корпуса													
GP–240–GH (углеродистая сталь, максимум PN=40 бар)						-	03						
1.4408 (нержавеющая сталь)								-	04				
Температурное исполнение стекла смотрового, °C								-					
Тип присоединения													
Фланцевое										-	Φ		
Приварное										_	С		
Резьбовое									-	Р			

АСТА-В01-025-16-03-200-Ф Стекло смотровое DN25 ф/ф PN16 бар Тмакс=200 °C