

Смотровое стекло серии CC01, двухстороннее DN 10–200

Применение

Для визуального контроля за работой конденсатоотводчиков с целью предотвращения попадания пролетного пара в конденсатную линию. Сварной корпус.

Присоединение

Фланцы по DIN.

Технические характеристики

Максимально допустимое давление	1,6/4,0 МПа
Максимально допустимая температура	+200/250 °С

Спецификация

	CC01.03	CC01.04
1 Корпус	Угл. сталь 1.0038	Нерж. сталь 1.4301
2 Крышка	Угл. сталь 1.0038	Нерж. сталь 1.4301
3 Уплотнение	PTFE	
4 Стекло	Боросиликатное стекло	

Размеры, (мм)

DN	Артикул (угл. сталь)	A	B	C
10	GZ02A217009	161	130	30
15	GZ02A217011	161	130	30
20	GZ02A217012	192	150	50
25	GZ02A217013	192	160	50
32	GZ02A217014	192	180	50
40	GZ02A217015	288	200	50
50	GZ02A217016	288	230	80
65	GZ02A217017	362	290	125
80	GZ02A217018	362	310	125
100	GZ02A217019	362	350	125
125	-	464	400	170
150	-	464	480	170
200	-	520	600	170

Установка

Вертикальная или горизонтальная, не менее 1 м за конденсатоотводчиком.

Пример заказа

CC01.03.25.40 Ф/Ф (DN 25, PN 4,0 МПа, углеродистая сталь, присоединение фланцевое).

