

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).

