

Спецификация

Сформировано: 17.05.2026 11:27

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Термостатический конденсатоотводчик SHT21T-(0,001-0,02 МПа)-DN20-PN25-A105 | Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 20 |
| | Номинальное давление (PN): 2,5 МПа |
| | Максимально допустимое давление: 2,45 МПа/200°C |
| | Максимальная рабочая температура: 350°C |
| | Максимальное рабочее давление: 2,1 МПа |
| | Тип конденсатоотводчика: Термостатический |
| | Присоединение: Муфтовое |
| | Материал корпуса: Углеродистая сталь A105 |
| | Материал крышки: Углеродистая сталь A105 |
| | Материал седла клапана: Нержавеющая сталь |
| | Материал диска: Нержавеющая сталь |
| | Температура слива из клапана: 90°C |
| | Дельта t°C=установочная температура-фактическая температура слива из клапана: $\Delta t=10^\circ\text{C}$ |
| | Рабочий перепад давления: 0,001-0,02 МПа |
| | Пропускная способность: 170 кг/ч |
| | Стандарт: н/д |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805990 |
| | ОКПД 2: 28.14.11.151 |