

Спецификация

Сформировано: 16.05.2026 20:45

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Поплавковый конденсатоотводчик SFT30AF-12-DN25-PN16-L-CF8M- A105 | Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 25 |
| | Максимально допустимое давление: 2,45 МПа/200°C |
| | Максимальное рабочее давление: 1,6 МПа |
| | Максимальная рабочая температура: 350°C |
| | Тип конденсатоотводчика: Поплавковый |
| | Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M |
| | Материал крышки: Углеродистая сталь A105 |
| | Материал седла клапана: Нержавеющая сталь |
| | Материал диска: Нержавеющая сталь |
| | Присоединение: Фланцевое |
| | Способ монтажа: Вертикальная установка |
| | Номинальное давление (PN): 1,6 МПа |
| | Рабочий перепад давления: 0,01-1,2 МПа |
| | Пропускная способность: 2500 кг/ч |
| | Температура рабочей среды: до 188°C |
| | Стандарт: н/д |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805990 |
| | ОКПД 2: 28.14.11.151 |