

Спецификация

Сформировано: 30.05.2026 03:17

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Поплавковый конденсатоотводчик SFT30AW-8-DN32-PN25-H-CF8M-F316 | Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 32 |
| | Номинальное давление (PN): 2,5 МПа |
| | 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: Нержавеющая сталь F316 |
| | Материал седла клапана: Нержавеющая сталь |
| | Материал диска: Нержавеющая сталь |
| | Присоединение: Под приварку |
| | Способ монтажа: Горизонтальная установка |
| | Рабочий перепад давления: 0,01-0,8 МПа |
| | Пропускная способность: 2800 кг/ч |
| | Температура рабочей среды: до 170°C |
| | Стандарт: н/д |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805990 |
| | ОКПД 2: 28.14.11.151 |