

Спецификация

Сформировано: 30.05.2026 03:18

Наименование	Параметры
Поплавковый конденсатоотводчик SFT30AF-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: Фланцевое
	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