

Спецификация

Сформировано: 16.05.2026 02:18

Наименование	Параметры
Поплавковый конденсатоотводчик SFT30AT-8-DN32-PN16-L-CF8M-A105	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 32
	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: Муфтовое
	Способ монтажа: Вертикальная установка
	Номинальное давление (PN): 1,6 МПа
	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	