

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: 100°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