

Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 02:05

Наименование	Параметры
Регулятор перепуска ЭТ-РПД-Р-20-2,5-0-СТ-1,6-150-УХЛ4	Исполнение регулятора: "до себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 20
	Температура регулируемой среды °С: До 150°C
	Номинальное давление (PN): Ру=1,6МПа
	Диапазон регулирования: (0,01...0,1) МПа
	Условная пропускная способность Kvu, м3/ч: 2,5 м3/ч
	Материал корпуса: Ст 20Л
	Климатическое исполнение: УХЛ4
	Присоединение: Фланцевое (тип 21 исполнение В по ГОСТ 33259 -2015)
	Регулируемая среда: Вода холодная и горячая, раствор этиленгликоля,пар
	ТУ: н/д
	ТН ВЭД ЕАЭС: 8481
	ОКПД 2: 28.14.11.122