

Спецификация

Сформировано: 14.05.2026 02:14

Наименование	Параметры
Регулятор перепуска ЭТ-РПД-Р-100-100-2-СТ-1,6-150-УХЛ4	Исполнение регулятора: "до себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 100
	Температура регулируемой среды °С: До 150°С
	Номинальное давление (PN): P _y =1,6МПа
	Диапазон регулирования: (0,1...0,4) МПа
	Условная пропускная способность K_{ву}, м³/ч: 100 м ³ /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