

Спецификация

Сформировано: 30.05.2026 20:46

Наименование	Параметры
Регулятор перепада давления TD56-PD-100-(2...6,5) бар-125 м3/ч- Ру1,6МПа	Исполнение регулятора: "после себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 100
	Температура регулируемой среды °C: До 150°C
	Номинальное давление (PN): Ру=1,6 МПа
	Диапазон регулирования: (2...6,5) бар
	Условная пропускная способность Kvu, м3/ч: 125 м3/ч
	Материал корпуса: Чугун EN-GJS-400-15
	Герметичность: 0,05 % Kv
	Присоединение: Фланцевое
	Регулируемая среда: Вода, водо-гликолевые растворы
	ТУ: 28.14.11-011-59349790-2018
	ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805910
	ОКПД 2: 28.14.11.122