

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 14:03

Наименование	Параметры
Регулятор перепада давления RDT-2.2-125-100	<b>Исполнение регулятора:</b> "после себя"
	<b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 125
	<b>Температура регулируемой среды °C:</b> До 150°C
	<b>Номинальное давление (PN):</b> P <sub>y</sub> =1,6МПа
	<b>Диапазон регулирования:</b> (0,09...1,0) МПа
	<b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, м<sup>3</sup>/ч:</b> 100 м <sup>3</sup> /ч
	<b>Материал корпуса:</b> Чугун СЧ20
	<b>Герметичность:</b> 0,05% от K <sub>vs</sub>
	<b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ3.1
	<b>Присоединение:</b> Фланцевое
	<b>Регулируемая среда:</b> вода, этиленгликоль и пропиленгликоль (концентрация до 65%)
	<b>ТУ:</b> ВУ 690397591.001-2021
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 8481805910
	<b>ОКПД 2:</b> 28.14.11.122