

# Спецификация

Сформировано: 01.06.2026 12:28

Наименование	Параметры
Регулятор перепада давления RDPI F100.63.0	<b>Исполнение регулятора:</b> "после себя"
	<b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 100
	<b>Температура регулируемой среды °C:</b> До 150°C
	<b>Номинальное давление (PN):</b> P <sub>y</sub> =1,6МПа
	<b>Диапазон регулирования:</b> (0,04...0,16)МПа
	<b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, м<sup>3</sup>/ч:</b> 63 м <sup>3</sup> /ч
	<b>Материал корпуса:</b> Серый чугун
	<b>Герметичность:</b> 0,6% от K <sub>v</sub>
	<b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ4.2
	<b>Присоединение:</b> Фланцевое (исполнение 1 по ГОСТ 12815)
	<b>Регулируемая среда:</b> Вода, водные растворы гликолей
	<b>ТУ:</b> 3742-004-95625984-2018
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 8481805910
	<b>ОКПД 2:</b> 28.14.11.122