

Спецификация

Сформировано: 03.06.2026 04:09

Наименование	Параметры
Регуляторы перепуска УРРД	Исполнение регулятора: "после себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 125
	Температура регулируемой среды °С: До 150°С
	Номинальное давление (PN): Ру=2,5 МПа
	Диапазон регулирования: (0,01...0,07) МПа
	Условная пропускная способность Kvy, м3/ч: 1000 м3/ч
	Материал корпуса: Сталь 12X18H10T*
	Герметичность: 0,1% от Kvy
	Климатическое исполнение: 333
	Присоединение: Фланцевое, исполнение В по ГОСТ 33259-2015
	Регулируемая среда: Вода холодная и горячая. По специальному заказу: воздух, жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам регулятора, нефть и нефтепродукты, масла, растворы кислот и щелочей
	ТУ: 333
	ТН ВЭД ЕАЭС: 333
	ОКПД 2: 333