

Спецификация

Сформировано: 14.05.2026 11:30

Наименование	Параметры
Регуляторы перепуска УРРД	Исполнение регулятора: "после себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 300
	Температура регулируемой среды °С: До 150°С
	Номинальное давление (PN): P _y =2,5 МПа
	Диапазон регулирования: (0,01...0,07) МПа
	Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч: 250 м ³ /ч
	Материал корпуса: Чугун (СЧ25)
	Герметичность: 0,1% от K _{vy}
	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