

Спецификация

Сформировано: 14.05.2026 02:45

Наименование	Параметры
Регулятор перепуска РА-Р-32-10 мЗ/ч-2-СТ-1,6-150-УХЛ4	Исполнение регулятора: "до себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 32
	Температура регулируемой среды °С: До 150°С
	Номинальное давление (PN): P _y =1,6МПа
	Диапазон регулирования: (0,1...0,4)МПа
	Условная пропускная способность K_{vy}, мЗ/ч: 10 мЗ/ч
	Материал корпуса: Сталь 20Л
	Герметичность: 0,05% от K _v
	Климатическое исполнение: УХЛ4
	Присоединение: Фланцевое (исполнение В, тип 21 ГОСТ 33259-2015)
	Регулируемая среда: Вода холодная и горячая, раствор этиленгликоля до 60%
	ТУ: ВУ 192341451.003-2015
	ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805910
	ОКПД 2: 28.14.11.122