

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 22:52

Наименование	Параметры
Регулятор перепуска РА-Р-32-6,3 мЗ/ч-1-СЧ-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): Ру=1,6МПа
	Диапазон регулирования: (0,04...0,16)МПа
	Условная пропускная способность Kvu, мЗ/ч: 6,3 мЗ/ч
	Материал корпуса: Чугун СЧ20
	Герметичность: 0,05% от Kv
	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