

Спецификация

Сформировано: 29.05.2026 02:53

Наименование	Параметры
Регулятор перепада давления РП-32-6,3.2.1	Исполнение регулятора: "после себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 32
	Температура регулируемой среды °С: До 150°С
	Номинальное давление (PN): P _y =1,6МПа
	Диапазон регулирования: (0,04...0,66)МПа
	Условная пропускная способность K_{vy}, м3/ч: 6,3 м3/ч
	Материал корпуса: Чугун СЧ20
	Герметичность: 0,1% от K _{vy}
	Климатическое исполнение: УХЛ4
	Присоединение: Фланцевое
	Регулируемая среда: Вода, водные растворы гликолей
	Наличие резьбовых штуцеров и трубок: присутствуют
	ТУ: ВУ 300008266.021-2009
	ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805910
	ОКПД 2: 28.14.11.122