

Спецификация

Сформировано: 31.05.2026 21:40

Наименование	Параметры
Регулятор перепада давления RDCH05-100-63 мЗ/ч-(0,6...1,2)МПа- 150-1,6МПа	Исполнение регулятора: "после себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 100
	Температура регулируемой среды °С: До 150°С
	Номинальное давление (PN): P _y =1,6МПа
	Диапазон регулирования: (0,6...1,2)МПа
	Условная пропускная способность K_{vy}, мЗ/ч: 63 мЗ/ч
	Материал корпуса: Чугун СЧ20
	Герметичность: 0,6 % от K _{vy}
	Климатическое исполнение: УХЛ4
	Присоединение: Фланцевое (исполнение В, по ГОСТ 33259)
	Регулируемая среда: негорючие, взрывобезопасные, нетоксичные, химически нейтральные к материалам деталей жидкости, в том числе вода, водные растворы этиленгликоля и пропиленгликоля с концентрацией до 50 %
	ТУ: ВУ 101138220.011-2013
	ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805910
	ОКПД 2: 28.14.11.122