

Спецификация

Сформировано: 28.05.2026 16:35

Наименование	Параметры
Регулятор давления RDCH02-32-6,3 мЗ/ч-(0,04...0,16)МПа-150-1,6МПа	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
	Условная пропускная способность K_{vy}, мЗ/ч: 6,3 мЗ/ч
	Диапазон регулирования: (0,04...0,16)МПа
	Материал корпуса: Чугун СЧ20
	Герметичность: 0,6% от K _{vy}
	Климатическое исполнение: УХЛ4
	Присоединение: Фланцевое (исполнение 1, по ГОСТ 12815)
	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