

Спецификация

Сформировано: 26.05.2026 13:43

Наименование	Параметры
Регулятор давления ВРДД 32 Kv6,3 (0,6...1,0)МПа 150°C СТ 2,5МПа	Исполнение регулятора: "до себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 32
	Температура регулируемой среды °C: До 150°C
	Диапазон регулирования: (0,6...1,0)МПа
	Условная пропускная способность Kvu, м3/ч: 6,3 м3/ч
	Материал корпуса: Сталь 20Л
	Климатическое исполнение: УХЛ4
	Присоединение: Фланцевое
	Регулируемая среда: негорючие, взрывобезопасные, нетоксичные, химически нейтральные к материалам деталей жидкости, в том числе вода, водные растворы этиленгликоля и пропиленгликоля с концентрацией до 60 %
	Номинальное давление (PN): P _y =2,5МПа
	Герметичность: 0,6% от Kvu
	ТУ: ВУ 101138220.011-2013
	ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805910
	ОКПД 2: 28.14.11.122