

Спецификация

Сформировано: 05.06.2026 20:40

Наименование	Параметры
Регулятор перепада давления РДУ	Исполнение регулятора: "до себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 50
	Температура регулируемой среды °C: До 150°C
	Номинальное давление (PN): Ру=16Бар
	Условная пропускная способность Kvu, м3/ч: 12,5 м3/ч
	Материал корпуса: Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т (Х10CrNiTi18-10)
	Герметичность: 333
	Климатическое исполнение: УХЛ4
	Присоединение: Фланцевое
	Регулируемая среда: вода, воздух, углеводороды, гликоли и другие среды, нейтральные к материалам клапана
	ТУ: 333
	ТН ВЭД ЕАЭС: 333
	ОКПД 2: 333