

Спецификация

Сформировано: 05.06.2026 11:47

Наименование	Параметры
Регулятор перепада давления РДУ	Исполнение регулятора: "после себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 100
	Температура регулируемой среды °С: До 150°С
	Номинальное давление (PN): Ру=16Бар
	Диапазон регулирования: (1,0...6,0)Бар
	Условная пропускная способность K_{vy}, мЗ/ч: 63 мЗ/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