

Спецификация

Сформировано: 07.06.2026 00:27

Наименование	Параметры
Регулятор перепада давления РДУ	Исполнение регулятора: "после себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 65
	Температура регулируемой среды °С: До 150°С
	Номинальное давление (PN): Ру=16Бар
	Диапазон регулирования: (3,0...12,0)Бар
	Условная пропускная способность Kvu, м3/ч: 50 м3/ч
	Материал корпуса: Нержавеющая сталь 12X18H10T (X10CrNiTi18-10)
	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