

Спецификация

Сформировано: 14.05.2026 09:30

Наименование	Параметры
Регулятор давления РДУ-1-300-(3,0...12,0)Бар-1600 мЗ/ч-350-НЖ-40 бар	Исполнение регулятора: "после себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 300
	Номинальное давление (PN): P _y =40Бар
	Температура регулируемой среды °C: До 350°C
	Условная пропускная способность K_{vy}, мЗ/ч: 1600 мЗ/ч
	Материал корпуса: Нержавеющая сталь 12X18H10T (X10CrNiTi18-10)
	Диапазон регулирования: (3,0...12,0)Бар
	Климатическое исполнение: УХЛ4
	Присоединение: Фланцевое
	ТУ: 4218-030-36329069-2013
	ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805910
	ОКПД 2: 28.14.11.122
	Регулируемая среда: Пар водяной