

Спецификация

Сформировано: 28.05.2026 06:31

Наименование	Параметры
Регулятор давления РДУ-1-300-(0,1...0,7)Бар-1000 мЗ/ч-150-НЖ-16 бар	Исполнение регулятора: "после себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 300
	Температура регулируемой среды °С: До 150°С
	Номинальное давление (PN): Ру=16Бар
	Диапазон регулирования: (0,1...0,7)Бар
	Условная пропускная способность K_{vy}, мЗ/ч: 1000 мЗ/ч
	Материал корпуса: Нержавеющая сталь 12X18H10T (X10CrNiTi18-10)
	Климатическое исполнение: УХЛ4
	Присоединение: Фланцевое
	Регулируемая среда: вода, воздух, углеводороды, гликоли и другие среды, нейтральные к материалам клапана
	ТУ: 4218-030-36329069-2013
	ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805910
	ОКПД 2: 28.14.11.122