

Спецификация

Сформировано: 17.05.2026 02:49

Наименование	Параметры
Регулятор давления УРРД-ПУ-300-1,2-РДД-1000-150-НЖ-2,5-УХЛ	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 300
	Температура регулируемой среды °С: До 150°С
	Номинальное давление (PN): Ру=2,5 МПа
	Диапазон регулирования: (0,1...1,2) МПа
	Условная пропускная способность Kvy, м3/ч: 1000 м3/ч
	Материал корпуса: Сталь 12Х18Н10Т
	Герметичность: 0,1% от Kvy
	Климатическое исполнение: УХЛ (спец. заказ)
	Присоединение: Фланцевое (тип 21 исполнение В по ГОСТ 33259-2015)
	Регулируемая среда: Вода холодная и горячая. По специальному заказу: воздух, жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам регулятора, нефть и нефтепродукты, масла, растворы кислот и щелочей
	ТУ: 0
	ТН ВЭД ЕАЭС: 0
	ОКПД 2: 0
	Исполнение регулятора: "до себя"