

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 17:33

Наименование	Параметры
Регулятор перепада давления УРРД-НО-300-0,3-РПД-1000-150-НЖ- 1,6-УХЛ	Исполнение регулятора: "после себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 300
	Температура регулируемой среды °C: До 150°C
	Номинальное давление (PN): P _y =1,6 МПа
	Диапазон регулирования: (0,05...0,3) МПа
	Условная пропускная способность K_{vy}, м3/ч: 1000 м3/ч
	Материал корпуса: Сталь 12X18Н10Т
	Герметичность: 0,1% от K _{vy}
	Климатическое исполнение: УХЛ (спец. заказ)
	Присоединение: Фланцевое, исполнение В по ГОСТ 33259-2015
	Регулируемая среда: Холодная и горячая вода; (воздух, жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам регулятора, нефть и нефтепродукты, масла, растворы кислот и щелочей)
	ТУ: 4218-019-36329069-2011
	ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805910
	ОКПД 2: 28.14.11.122