

Спецификация

Сформировано: 14.05.2026 03:00

Наименование	Параметры
Регулятор расхода УРРД-НО-300-1,2-РР-1000-150-НЖ-2,5-ХЛ	Исполнение регулятора: "после себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 300
	Температура регулируемой среды °С: До 150°С
	Номинальное давление (PN): P _y =2,5 МПа
	Диапазон регулирования: (0,3...1,2) МПа
	Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч: 1000 м ³ /ч
	Материал корпуса: Сталь 12Х18Н10Т
	Герметичность: 0,1% от K _{vy}
	Присоединение: Фланцевое, 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: 4218-019-36329069-2011
	ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805910
	ОКПД 2: 28.14.11.122
	Климатическое исполнение: ХЛ (спец. заказ)