

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 15:29

Наименование	Параметры
Запорный регулятор давления УРРД-НО-300-0,6-РД-З-1600-150- НЖ-1,6-ХЛ-З	Исполнение регулятора: "после себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 300
	Температура регулируемой среды °С: Не более 150°С
	Номинальное давление (PN): P _y =1,6МПа
	Диапазон регулирования: (0,1...0,6) МПа
	Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч: 1600 м ³ /ч
	Материал корпуса: Сталь 12Х18Н10Т
	Герметичность: 0% от K _{vy} , "А" по ГОСТ 9544-2015
	Климатическое исполнение: ХЛ (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: 4218-019-36329069-2011
	ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805910
	ОКПД 2: 28.14.11.122