

Спецификация

Сформировано: 06.06.2026 17:21

Наименование	Параметры
Регулятор давления УРРД-НО-300-1,2-РД-1600-150-СЧ-1,6-У	Исполнение регулятора: "после себя"
	Диапазон регулирования: (0,3...1,2)МПа
	Номинальное давление (PN): $P_n=1,6$ МПа
	Материал корпуса: Чугун (СЧ25)
	Температура регулируемой среды °С: не более 150°C
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 300
	Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч: 1600,0 м ³ /ч
	Климатическое исполнение: У (спец. заказ)
	Герметичность: 0,1% от K_{vy}
	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