

Спецификация

Сформировано: 16.05.2026 23:57

Наименование	Параметры
Регулятор перепада давления УРРД-НО-300-0,07-РПД-1000-150-СТ- 1,6-ХЛ	Исполнение регулятора: "после себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 300
	Температура регулируемой среды °С: До 150°С
	Номинальное давление (PN): Ру=1,6 МПа
	Диапазон регулирования: (0,01...0,07) МПа
	Условная пропускная способность Kvy, м3/ч: 1000 м3/ч
	Материал корпуса: Сталь 25Л
	Герметичность: 0,1% от Kvy
	Климатическое исполнение: ХЛ (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