

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 18:10

Наименование	Параметры
Регулятор перепада давления УРРД-НО-20-0,07-РПД-1,6-150-НЖ- 4,0-УХЛ4	Исполнение регулятора: "после себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 20
	Температура регулируемой среды °С: До 150°С
	Номинальное давление (PN): Ру=4,0 МПа
	Диапазон регулирования: (0,01...0,07) МПа
	Условная пропускная способность Kvy, м3/ч: 1,6 м3/ч
	Материал корпуса: Сталь 12Х18Н10Т
	Герметичность: 0,1% от Kvy
	Климатическое исполнение: УХЛ4 (стандартное)
	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