

Спецификация

Сформировано: 16.05.2026 19:09

Наименование	Параметры
Регулятор перепада давления УРРД-НО-100-0,6-РПД-160-150-НЖ- 1,6-УХЛ4	Исполнение регулятора: "после себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 100
	Температура регулируемой среды °С: До 150°С
	Номинальное давление (PN): P _y =1,6 МПа
	Диапазон регулирования: (0,1...0,6) МПа
	Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч: 160 м ³ /ч
	Материал корпуса: Сталь 12X18Н10Т
	Герметичность: 0,1% от K _{vy}
	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