

Спецификация

Сформировано: 28.05.2026 10:03

Наименование	Параметры
Регулятор расхода УРРД-НО-200-0,3-РР-400-150-ЛС-4,0-УХЛ	Исполнение регулятора: "после себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 200
	Температура регулируемой среды °С: До 150°С
	Номинальное давление (PN): Ру=4,0 МПа
	Диапазон регулирования: (0,05...0,3) МПа
	Условная пропускная способность Kvu, мЗ/ч: 400 мЗ/ч
	Материал корпуса: Сталь 09Г2С
	Герметичность: 0,1% от Kvu
	Присоединение: Фланцевое, 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
	Климатическое исполнение: УХЛ (спец. заказ)