

Спецификация

Сформировано: 20.05.2026 07:47

Наименование	Параметры
Регулятор давления УРРД-НО-300-1,2-РД-1000-150-СТ-4,0-УХЛ	Исполнение регулятора: "после себя"
	Диапазон регулирования: (0,3...1,2)МПа
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 300
	Номинальное давление (PN): P _y =4,0МПа
	Температура регулируемой среды °С: не более 150°С
	Материал корпуса: Сталь 25Л
	Герметичность: 0,1% от K _{vy}
	Климатическое исполнение: УХЛ (спец. заказ)
	Присоединение: Фланцевое (тип 21 исполнение В по ГОСТ 33259-2015)
	Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч: 1000,0 м ³ /ч
	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