

Спецификация

Сформировано: 22.05.2026 00:55

Наименование	Параметры
Регулятор давления УРРД-НО-100-1,2-РД-160-220-НЖ-1,6-ХЛ	Исполнение регулятора: "после себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 100
	Диапазон регулирования: (0,3...1,2)МПа
	Номинальное давление (PN): P _y =1,6МПа
	Температура регулируемой среды °С: не более 220°С
	Материал корпуса: Сталь 12Х18Н10Т
	Герметичность: 0,1% от K _{vy}
	Климатическое исполнение: ХЛ (спец. заказ)
	Присоединение: Фланцевое (тип 21 исполнение В по ГОСТ 33259-2015)
	Регулируемая среда: Пар насыщенный
	Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч: 160,0 м ³ /ч
	ТУ: 4218-019-36329069-2011
	ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805910
	ОКПД 2: 28.14.11.122