

Спецификация

Сформировано: 28.05.2026 16:35

Наименование	Параметры
Регулятор давления РД-НО-32вч "пар" 8 мЗ/ч-(0,04...0,16)МПа-200°С с сальниковым уплотнением СНИЦ.423 117.013 ТУ	Исполнение регулятора: "после себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 32
	Температура регулируемой среды °С: не более 200°С
	Номинальное давление (PN): Ру=1,6 МПа
	Диапазон регулирования: (0,04...0,16)МПа
	Условная пропускная способность Kvu, мЗ/ч: 8 мЗ/ч
	Тип уплотнения по штоку: Сальниковое уплотнение
	Материал корпуса: Чугун ВЧ40
	Герметичность: 0,05% от Kv
	Климатическое исполнение: У
	Присоединение: Фланцевое (тип 21 исполнение В по ГОСТ 33259-2015)
	ТУ: СНИЦ.423 117.013 ТУ
	ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805910
	ОКПД 2: 28.14.11.122
	Регулируемая среда: Пар