

Спецификация

Сформировано: 28.05.2026 11:11

Наименование	Параметры
Регулятор давления РД-НО-40ч "пар" 6,0м ³ /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: 40
	Диапазон регулирования: (0,04...0,16)МПа
	Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч: 6,0 м ³ /ч
	Температура регулируемой среды °С: не более 200°С
	Номинальное давление (PN): P _y =1,6МПа
	Материал корпуса: Чугун СЧ20
	Герметичность: 0,05% от K _v
	Климатическое исполнение: У
	Присоединение: Фланцевое (тип 21 исполнение В по ГОСТ 33259-2015)
	Тип уплотнения по штоку: Сальниковое уплотнение
	ТУ: СНИЦ.423 117.013 ТУ
	ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805910
	ОКПД 2: 28.14.11.122
	Регулируемая среда: Пар