

Спецификация

Сформировано: 22.05.2026 17:35

Наименование	Параметры
Регулятор давления "после себя" РДБА-П Ду100 Ру2,5 Ст.20Л Kv125,0 Диапазон настройки №1 (0,04...0,16)МПа; Tmax-220 гр	Исполнение регулятора: "после себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 100
	Температура регулируемой среды °С: До 220°С
	Диапазон регулирования: (0,04...0,16)МПа
	Условная пропускная способность Kvu, м3/ч: 125 м3/ч
	Материал корпуса: Сталь 20Л
	Герметичность: 0,05% от Kv
	Присоединение: Фланцевое
	Регулируемая среда: водяной и насыщенный пар, другие жидкости, газообразные среды, нейтральные к материалам деталей
	ТУ: 28.14.11-003-22280081-2022
	ТН ВЭД ЕАЭС: 84818059
	ОКПД 2: 28.14.11.122
	Номинальное давление (PN): Ру=2,5МПа