

Спецификация

Сформировано: 21.05.2026 06:16

Наименование	Параметры
Регулятор давления "после себя" РДБА Ду32 Ру1,6 Kv6,3-4 ,Tmax-150 гр	Исполнение регулятора: "после себя"
	Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 32
	Температура регулируемой среды °C: До 150°C
	Номинальное давление (PN): Ру=1,6МПа
	Диапазон регулирования: (0,6...1,2)МПа
	Условная пропускная способность Kvu, м3/ч: 6,3 м3/ч
	Материал корпуса: Чугун СЧ20
	Герметичность: 0,05% от Kv
	Присоединение: Фланцевое
	Регулируемая среда: вода, раствор гликолей, нефтепродукты (ДТ)
	ТУ: 28.14.11-003-22280081-2022
	ТН ВЭД ЕАЭС: 84818059
	ОКПД 2: 28.14.11.122