

Спецификация

Сформировано: 19.05.2026 08:23

| Наименование | Параметры |
|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Регулятор давления "после себя" РДБА Ду20 Ру1,6 Kv1,6-0 ,Tmax-150 гр | Исполнение регулятора: "после себя" |
| | Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 20 |
| | Температура регулируемой среды °C: До 150°C |
| | Номинальное давление (PN): Ру=1,6МПа |
| | Диапазон регулирования: (0,01...0,1)МПа |
| | Условная пропускная способность Kvu, м3/ч: 1,6 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 |