

Спецификация

Сформировано: 29.05.2026 02:52

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Регулятор давления РД-НО-100с-40 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: 100 |
| | 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: 40 мЗ/ч |
| | Тип уплотнения по штоку: Сальниковое уплотнение |
| | Материал корпуса: Сталь Ст.20Л |
| | 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 |