

Спецификация

Сформировано: 15.05.2026 16:47

| Наименование | Параметры |
|----------------------|--|
| Регулятор расхода РР | 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: (0,1...0,63)МПа |
| | Условная пропускная способность Kvu, м3/ч: 125 м3/ч |
| | Тип уплотнения по штоку: Сильфонное уплотнение СТ14-65 |
| | Материал корпуса: Нержавеющая сталь (12Х18Н10Т) |
| | Герметичность: 0,05% от Kv |
| | Климатическое исполнение: У |
| | Присоединение: Фланцевое (тип 21 исполнение В по ГОСТ 33259-2015) |
| | ТУ: 333 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 333 |
| | ОКПД 2: 333 |