

Спецификация

Сформировано: 30.05.2026 20:46

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Регулятор перепада давления TD56-PD-125-(3...9) бар-160 м3/ч- Ру1,6МПа | Исполнение регулятора: "после себя" |
| | Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 125 |
| | Температура регулируемой среды °С: До 150°С |
| | Номинальное давление (PN): Ру=1,6 МПа |
| | Диапазон регулирования: (3...9) бар |
| | Условная пропускная способность Kvy, м3/ч: 160 м3/ч |
| | Материал корпуса: Чугун EN-GJS-400-15 |
| | Герметичность: 0,05 % Kv |
| | Присоединение: Фланцевое |
| | Регулируемая среда: Вода, водо-гликолевые растворы |
| | ТУ: 28.14.11-011-59349790-2018 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805910 |
| | ОКПД 2: 28.14.11.122 |