

Спецификация

Сформировано: 12.05.2026 08:17

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Регулятор перепада давления ЭТ-РПД-М-100-63-2-СТ-1,6-150-УХЛ4 | Исполнение регулятора: "после себя" |
| | Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 100 |
| | Температура регулируемой среды °С: До 150°С |
| | Номинальное давление (PN): P _y =1,6МПа |
| | Диапазон регулирования: (0,1...0,4) МПа |
| | Условная пропускная способность K_{ву}, м³/ч: 63 м ³ /ч |
| | Материал корпуса: Ст 20Л |
| | Климатическое исполнение: УХЛ4 |
| | Присоединение: Фланцевое (тип 21 исполнение В по ГОСТ 33259 -2015) |
| | Регулируемая среда: Вода холодная и горячая, раствор этиленгликоля |
| | ТУ: н/д |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 |
| | ОКПД 2: 28.14.11.122 |