

Спецификация

Сформировано: 02.06.2026 02:03

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Регулятор перепада давления RDPI F100.63.3 | 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: (0,2...0,35)МПа |
| | Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч: 63 м ³ /ч |
| | Материал корпуса: Серый чугун |
| | Герметичность: 0,6% от K _v |
| | Климатическое исполнение: УХЛ4.2 |
| | Присоединение: Фланцевое (исполнение 1 по ГОСТ 12815) |
| | Регулируемая среда: Вода, водные растворы гликолей |
| | ТУ: 3742-004-95625984-2018 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805910 |
| | ОКПД 2: 28.14.11.122 |