

Спецификация

Сформировано: 16.05.2026 17:00

| Наименование | Параметры |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Клапан | Тип арматуры: Клапан регулирующий |
| | Тип конструкции: Односедельный |
| | Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 80 |
| | Температура регулируемой среды °C: не более 220°C |
| | Номинальное давление (PN): P _y =1,6МПа |
| | Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч: 63 м ³ /ч |
| | Пропускная характеристика: линейная |
| | Герметичность: 0,1% от K _{vy} |
| | Регулируемая среда: насыщенный пар |
| | Материал корпуса: Сталь 09Г2С (9MnSi5) |
| | Уплотнение затвора: 333 |
| | Климатическое исполнение: 333 |
| | Тип присоединения: Фланцевый |
| | Тип управления: 333 |
| | Напряжение питания: 333 |
| | ТУ: 333 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 333 |
| | ОКПД 2: 333 |