

Спецификация

Сформировано: 17.05.2026 11:27

| Наименование | Параметры |
|---|---|
| Клапан регулирующий | Тип арматуры: Клапан регулирующий |
| | Тип конструкции: Односедельный |
| | Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 80 |
| | Температура регулируемой среды °C: До 150°C |
| | Номинальное давление (PN): P _y =1,6 МПа |
| | Условная пропускная способность K_{vy}, м³/ч: 320 м ³ /ч |
| | Пропускная характеристика: Линейная |
| | Герметичность: 0,1% от K _{vy} |
| | Регулируемая среда: Вода, этиленгликоль до 50%, жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам клапана (Нефть и нефтепродукты, масла, растворы кислот и щелочей)* |
| | Материал корпуса: Сталь 25Л |
| | Уплотнение затвора: металл по металлу |
| | Тип присоединения: Фланцевое по ГОСТ 12820 |
| | Тип управления: 333 |
| | Напряжение питания: 220В |
| | ТУ: 333 |
| ТН ВЭД ЕАЭС: 333 | |
| ОКПД 2: 333 | |
| Климатическое исполнение: УХЛ4 (стандартное) | |