

Спецификация

Сформировано: 27.05.2026 10:14

| Наименование | Параметры |
|---------------------|---|
| Клапан регулирующий | Тип арматуры: Клапан регулирующий |
| | Тип конструкции: Односедельный |
| | Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 100 |
| | Температура регулируемой среды °С: До 150°С |
| | Номинальное давление (PN): Ру=1,6 МПа |
| | Условная пропускная способность Kvy, м3/ч: 2,5 м3/ч |
| | Пропускная характеристика: Линейная |
| | Герметичность: 0,1% от Kvy |
| | Регулируемая среда: Вода, этиленгликоль до 50%, жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам клапана (Нефть и нефтепродукты, масла, растворы кислот и щелочей)* |
| | Материал корпуса: Сталь20X13 |
| | Уплотнение затвора: металл по металлу |
| | Климатическое исполнение: У (спец. заказ) |
| | Тип присоединения: Фланцевое по ГОСТ 12820 |
| | Тип управления: 333 |
| | Напряжение питания: 220В |
| | ТУ: 333 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 333 |
| | ОКПД 2: 333 |