

Спецификация

Сформировано: 25.05.2026 08:00

| Наименование | Параметры |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Клапан | Тип арматуры: Клапан регулирующий |
| | Тип конструкции: Односедельный |
| | Диаметр условного прохода Ду (DN), мм: 65 |
| | Температура регулируемой среды °С: До 150 °С |
| | Номинальное давление (PN): Ру=1,6 МПа |
| | Условная пропускная способность Kvu, м3/ч: 160 м3/ч |
| | Пропускная характеристика: Линейная |
| | Герметичность: «А» по ГОСТ 9544 |
| | 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 09Г2С |
| | Уплотнение затвора: 333 |
| | Климатическое исполнение: УХЛ4 (стандартное) |
| | Тип присоединения: Фланцевое по ГОСТ 12820 |
| | Тип управления: 333 |
| | Напряжение питания: 220В |
| | ТУ: 333 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 333 |
| | ОКПД 2: 333 |