

# Спецификация

Сформировано: 07.05.2026 22:35



| Наименование                     | Параметры   |
|----------------------------------|---|
| Клапан электромагнитный СК-12-50 | <p><b>Тип изделия</b><br/>Клапан электромагнитный соленоидный</p> <p><b>Исполнение</b><br/>Нормально закрытый</p> <p><b>Номинальный диаметр</b><br/>50 мм</p> <p><b>Напряжение</b><br/>24 В</p> <p><b>Регулируемая среда</b><br/>Воздух, газ</p> <p><b>Рабочее давление</b><br/>0...0,7 МПа</p> <p><b>Температура рабочей среды</b><br/>-5...+90°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-10...+80°C</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP65</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>G2</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Медный сплав</p> <p><b>Материал мембраны</b><br/>бутадиен-нитрильный каучук (NBR)</p> <p><b>Пропускная способность</b><br/>41,13 м3/ч</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>УХЛ3.1</p> <p><b>Принцип работы</b><br/>Прямого действия</p> <p><b>ТУ</b><br/>ТУ 3712-001-4719015564-2015</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b><br/>8481807900</p> |