

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 17:05

| Наименование | Параметры |
|----------------------------------|---|
| Клапан электромагнитный СК-12-50 | <p>Тип изделия Клапан электромагнитный соленоидный</p> <p>Исполнение Нормально закрытый</p> <p>Номинальный диаметр 50 мм</p> <p>Напряжение 24 В</p> <p>Регулируемая среда Масло</p> <p>Рабочее давление 0...0,9 МПа</p> <p>Температура рабочей среды -5...+90°C</p> <p>Температура окружающей среды -10...+80°C</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Присоединительная резьба G2</p> <p>Материал корпуса Медный сплав</p> <p>Материал мембраны бутадиен-нитрильный каучук (NBR)</p> <p>Пропускная способность 41,13 м3/ч</p> <p>Климатическое исполнение УХЛ3.1</p> <p>Принцип работы Прямого действия</p> <p>ТУ ТУ 3712-001-4719015564-2015</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС 8481807900</p> |