

Спецификация

Сформировано: 02.06.2026 20:53

| Наименование | Параметры |
|---|---|
| Клапан электромагнитный СК-22-32 НЕРЖ В | Тип изделия: Клапан электромагнитный соленоидный |
| | Исполнение: Нормально открытый |
| | Номинальный диаметр: 32 мм |
| | Напряжение: 24 В |
| | Регулируемая среда: Воздух, газ |
| | Рабочее давление: 0...1,0 МПа |
| | Температура рабочей среды: -5...+120°C |
| | Температура окружающей среды: -10...+80°C |
| | Степень защиты: IP65 |
| | Присоединительная резьба: G1 1/4 |
| | Материал корпуса: Нержавеющая сталь |
| | Материал мембраны: фторкаучук (Витон) |
| | Пропускная способность: 20,57 м ³ /ч |
| | Климатическое исполнение: УХЛ3.1 |
| | Принцип работы: Прямого действия |
| | ТУ: ТУ 3712-001-4719015564-2015 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 8481807900 |
| | ОКПД 2: 28.14.11.121 |