

Неполноповоротный привод DFPD-1200-RP-90-RD-F14-R3-EP

№ изделия: 8065271

FESTO

double-acting, rack and pinion design, connection pattern to NAMUR VDI/VDE 3845 for mounting solenoid valves, position sensors and positioners, standard connection to process valve fitting ISO 5211, epoxy coating, stainless steel shaft.



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Размер привода | 1200 |
| Расположение отверстий на фланце | F14 |
| Угол поворота | 90 deg |
| Диапазон настройки конечного положения при 0° | -5 ... 5 deg |
| End-position adjusting range at nominal swivel angle | -5 ... 5 deg |
| Глубина присоединения вала | 38 mm |
| Фитинги соответствуют стандарту | ISO 5211 |
| Положение при сборке | Любое |
| Режим работы | двустороннего действия |
| Тип конструкции | Рейка и шестерня |
| Закрывание | закрывается вправо |
| Подключение распределителя по стандарту | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Подключение позиционера и датчика положения соответствует стандарту | VDI/VDE 3845 size AA 3 |
| Component suitable for safety functions | Safety device |
| Функция безопасности | The safety function consists of the actuator switching to the specified safety switching position. This switching movement is achieved by pressurising the corresponding pressure chamber with compressed air. The value of the torque generated depends on the differential pressure between the two pressure chambers separated by the piston. |
| Safety Integrity Level (SIL) | Изделие может использоваться в SRP/CS вплоть до SIL 2 низкие требования Up to SIL 3 in redundant architecture до SIL 1 режима высоких требований |
| Сертифицировано для функций безопасности по ISO 13849 и IEC 61508 (SIL) | Изделие может использоваться в SRP/CS вплоть до SIL 2 низкие требования до SIL 1 режима высоких требований Up to SIL 3 in redundant architecture |
| Operating pressure MPa | 0,2 ... 0,8 MPa |
| Рабочее давление | 2 ... 8 bar |
| Operating pressure | 29 ... 116 psi |
| Nominal operating pressure | 0,55 MPa |
| Номинальное рабочее давление | 5,5 bar |
| Nominal operating pressure (psi) | 79,75 psi |
| Морская классификация | см. сертификат |
| Обозначение CE (см. заявление о соответствии) | в соответствии с директивой EU по взрывозащите (ATEX) |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK EX instructions |
| Сертификация взрывозащиты за пределами Евросоюза | EPL Db (GB) EPL Gb (GB) |
| Сертификационный департамент | DNV TAP00001CE German Technical Control Board (TÜV) Rheinland 968/V 1106.01/2023 |

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Категория АTEX Газ | II 2G |
| Категория АTEX Пыль | II 2D |
| Взрывозащита типа "Газ" | Ex h IIC T4 Gb X |
| Взрывозащита типа "Пыль" | Ex h IIIC T105°C Db X |
| Взрывобезопасная температура окружающей среды | -20°C ≤ Ta ≤ +80°C |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Примечание по рабочей среде | Температура точки росы на 10°C ниже температуры окружающей/рабочей среды Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка) |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 1 - Низкая стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура хранения | -20 ... 60 °C |
| Температура окружающей среды | -20 ... 80 °C |
| Момент при указанном рабочем давлении и угле поворота 0° | 1.169,4 Nm |
| Момент при номинальном рабочем давлении с углом поворота 90° | 1.169,4 Nm |
| Примечание по моменту | Рабочий момент привода не должен быть выше максимально допустимого момента в соответствии с ISO 5211, в зависимости от монтажного фланца и соединения. |
| Среднее Время до Опасного Сбоя (MTTFd) | 1126 years |
| Возможность Отказов в Час [1/ч] | 1,01E-07 |
| PFD (Probability of Failure on Demand) | 1,42E-03 |
| Air consumption at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) per cycle 0°-nominal swivel angle-0° | 105 l |
| Вес продукта | 35.834 g |
| Присоединение вала | T36 |
| Пневматическое присоединение | G1/4 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал соединительной плиты | Анодированный алюминий |
| Материал крышки | Die-cast aluminium, coated |
| Материал уплотнений | NBR |
| Материал корпуса | Анодированный алюминий |
| Материал поршня | Алюминиевое литье под давление |
| Материал подшипника | POM |
| Материал кулачка | Сталь |
| Материал винтов | Легированная сталь, нержавеющая |
| Материал вала | Легированная сталь, нержавеющая |