

Цилиндр с направляющей DFM-32-30-P-A-GF-F1A

№ изделия: 8118883

FESTO

Датчик положения тип SMTSO-8E может использоваться с изделием с длиной хода от 20 до 40 мм только тогда, когда монтажный набор SMB-8E установлен снаружи.

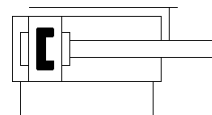


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Расстояние центра тяжести от нагрузки до траверсы | 50 mm |
| Ход | 30 mm |
| Диаметр поршня | 32 mm |
| Режим работы привода | Yoke |
| Демпфирование | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон |
| Положение при сборке | Любое |
| Направляющая | Направляющая скольжения |
| Тип конструкции | Направляющая |
| Определение позиции | Для герконов |
| Варианты | Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries |
| Operating pressure MPa | 0,15 ... 1 MPa |
| Рабочее давление | 1,5 ... 10 bar |
| Макс. скорость | 0,8 m/s |
| Режим работы | двустороннего действия |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Примечание по рабочей среде | Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка) |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 0 - Нет стойкости к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| RSBP classification to CD-0033 | F1a |
| Класс чистоты помещения | ISO class 8 |
| Температура окружающей среды | -20 ... 80 °C |
| Энергия удара в крайних положениях | 0,4 Nm |
| Макс. усилие Fy | 1.227 N |
| Макс. усилие Fy статическое | 1.227 N |
| Макс. усилие Fz | 1.227 N |
| Макс. усилие Fz статическое | 1.227 N |
| Макс. момент Mx | 47,84 Nm |
| Макс. момент Mx, статич. | 47,84 Nm |
| Макс. момент My | 24,53 Nm |
| Макс. момент My, статич. | 24,53 Nm |
| Макс. момент Mz | 24,53 Nm |
| Макс. момент Mz, статич. | 24,53 Nm |
| Макс. допустимый момент нагрузки Mx как функция хода | 9,53 Nm |
| Макс. полезная нагрузка в зависимости от хода при определенном расстоянии xs | 173 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 415 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 482 N |
| Перемещаемая масса | 1.077 g |
| Вес продукта | 1.937 g |
| альтернативные соединения | См. чертеж |
| Пневматическое присоединение | G1/8 |

| Характеристика | Значение |
|------------------------|---|
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал крышки | Алюминиевый сплав |
| Материал уплотнений | NBR |
| Материал корпуса | Алюминиевый сплав |
| Материал штока | Легированная сталь, нержавеющая |