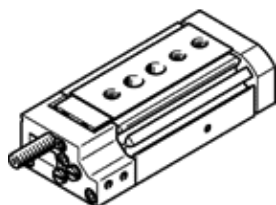


# Мини-суппорт DGSL-6-10-EA

№ изделия: 570161

FESTO



## Таблица данных

| Характеристика   | Значение  |
|--|---|
| Ход  | 10 mm   |
| Регулируемая зона конечного положения / ход вперед       | 5 mm  |
| Регулируемая зона конечного положения / ход назад        | 3,5 mm  |
| Диаметр поршня   | 8 mm  |
| Режим работы привода                                     | Yoke  |
| Демпфирование  | Короткие эластичные демпфирующие кольца/втулки с обеих сторон               |
| Положение при сборке                                     | Любое   |
| Направляющая   | Шариковая направляющая  |
| Тип конструкции  | Yoke<br>Поршень<br>Шток<br>Каретка  |
| Определение позиции                                      | Для герконов  |
| Operating pressure MPa                                   | 0,15 ... 0,8 MPa  |
| Рабочее давление   | 1,5 ... 8 bar   |
| Макс. скорость   | 0,5 m/s   |
| Точность повторения                                      | 0,3 mm  |
| 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   |
| Температура окружающей среды                             | 0 ... 60 °C   |
| Энергия удара в крайних положениях                       | 0,05 Nm   |
| Длина демпфирования                                      | 1,5 mm  |
| Макс. усилие Fy  | 540 N   |
| Макс. усилие Fz  | 540 N   |
| Макс. момент Mx  | 6 Nm  |
| Макс. момент My  | 4,5 Nm  |
| Макс. момент Mz  | 4,5 Nm  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 23 N  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 30 N  |
| Перемещаемая масса                                       | 68 g  |
| Вес продукта   | 162 g   |
| альтернативные соединения                                | См. чертеж  |
| Тип крепления  | со сквозным отверстием  |
| Пневматическое присоединение                             | M3  |
| Замечания по материалу                                   | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал крышки  | Алюминиевый сплав   |
| Материал уплотнений                                      | HNBR  |
| Материал корпуса   | Алюминиевый сплав   |
| Материал штока   | Легированная сталь, нержавеющая   |