

Неполноповоротный привод DSM-63-270-CC-A-B

№ изделия: 552081

FESTO

с центрирующим валом, амортизаторами и опросом положения в
обоих конечных положениях

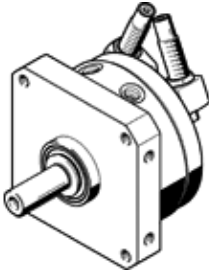


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Размер | 63 |
| Угол демпфирования | 17,5 deg |
| Диапазон настройки угла поворота | 0 ... 240 deg |
| Угол поворота | 0 ... 240 deg |
| Демпфирование | CC: амортизаторы с обеих сторон |
| Положение при сборке | Любое |
| Точная настройка | -3 deg |
| Режим работы | двустороннего действия |
| Тип конструкции | Поворотная лопасть |
| Определение позиции | Для герконов |
| Operating pressure MPa | 0,15 ... 1 MPa |
| Рабочее давление | 1,5 ... 10 bar |
| Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 0,6 Hz |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 0 - Нет стойкости к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Макс. аксиальное усилие | 500 N |
| Макс. радиальное усилие | 500 N |
| Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 40 Nm |
| Допустимый момент инерции | 0,5 kgm ² |
| Вес продукта | 5.150 g |
| Тип крепления | с внутренней резьбой |
| Пневматическое присоединение | G1/4 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал вала привода | Сталь Никелирование |
| Материал уплотнений | TPE-U(PU) |
| Материал корпуса | Алюминиевый сплав |