

Неполноповоротный привод DRRD-25-180-FH-PA

№ изделия: 1359980

★ Линейка основной продукции

FESTO

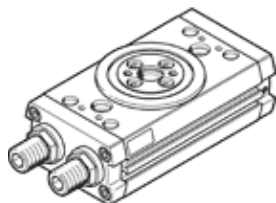


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Размер | 25 |
| Угол демпфирования | 33 deg |
| Диапазон настройки угла поворота с обеих сторон | +10 / -100 deg |
| Угол поворота | 180 deg |
| Демпфирование | P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон |
| Положение при сборке | Любое |
| Тип конструкции | Рейка и шестерня |
| Определение позиции | Для герконов |
| Operating pressure MPa | 0,3 ... 0,8 MPa |
| Рабочее давление | 3 ... 8 bar |
| 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) |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 5,15 Nm |
| Допустимый момент инерции | 0,09 kgm ² |
| Вес продукта | 1,349 g |
| Тип крепления | со сквозным отверстием с внутренней резьбой Опция |
| Пневматическое присоединение | M5 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал вала привода | Закаленная сталь |
| Материал крышки | Алюминиевый сплав Анодированный |
| Материал уплотнений | NBR TPE-U(PU) |
| Материал корпуса | Алюминиевый сплав Гладкое анодирование |