

Неполноповоротный привод DRRD-40-180-FH-Y9A

№ изделия: 1526986

★ Линейка основной продукции

FESTO

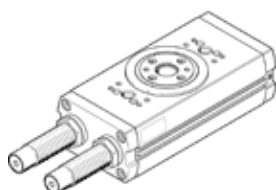


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Размер | 40 |
| Угол демпфирования | 56 deg |
| Диапазон настройки угла поворота с обеих сторон | +10 / -190 deg |
| Угол поворота | 180 deg |
| Демпфирование | Y9: встроенное нормальное гидравлическое демпфирование |
| Положение при сборке | Любое |
| Тип конструкции | Рейка и шестерня |
| Определение позиции | Для герконов |
| Operating pressure MPa | 0,2 ... 1 MPa |
| Рабочее давление | 2 ... 10 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) | 24,1 Nm |
| Допустимый момент инерции | 2,3 kgm ² |
| Вес продукта | 6.424 g |
| Тип крепления | со сквозным отверстием с внутренней резьбой Опция |
| Пневматическое присоединение | G1/8 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал вала привода | Закаленная сталь |
| Материал крышки | Алюминий Анодированный |
| Материал уплотнений | NBR TPE-U(PU) |
| Материал корпуса | Алюминиевый сплав Гладкое анодирование |