

Неполноповоротный привод DRRD-12-

№ изделия: 574398

FESTO



Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Размер	12
Угол поворота	180 deg
Демпфирование	P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон Y12: внешнее гидравлическое демпфирование Y9: встроенное нормальное гидравлическое демпфирование
Положение при сборке	Любое
Тип конструкции	Рейка и шестерня
Макс. кол-во промежуточных позиций	1
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)	0,8 Nm
Допустимый момент инерции	0,008 ... 0,03 kgm ²
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	Легированная сталь, нержавеющая
Материал уплотнений	NBR TPE-U(PU)
Материал корпуса	Алюминиевый сплав Гладкое анодирование