Неполноповоротный привод DRRD-32-180-FH-PA № изделия: 1578512 ★ Линейка основной продукции







Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	32
Угол демпфирования	33 deg
Диапазон настройки угла поворота с обеих сторон	+10 /-100 deg
Угол поворота	180 deg
Демпфирование	Р: 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)	10,1 Nm
Допустимый момент инерции	0,15 kgm2
Вес продукта	2.816 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	Алюминиевый сплав
	Анодированный
Материал уплотнений	NBR
	TPE-U(PU)
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
	Гладкое анодирование