

Неполноповоротный привод DRRD-8-180-FH-PA

№ изделия: 2223060

FESTO

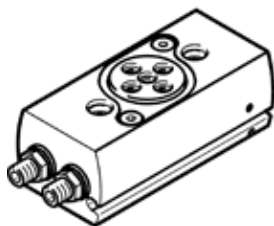


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	8
Угол демпфирования	38 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)	0,2 Nm
Допустимый момент инерции	0,0015 kgm ²
Вес продукта	155 g
Тип крепления	со сквозным отверстием с внутренней резьбой Опция
Пневматическое присоединение	M3
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