

Неполноповоротный привод DRRD-16-180-FH-Y9A

№ изделия: 1644389

★ Линейка основной продукции

FESTO

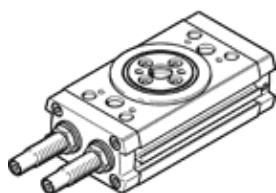


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	16
Угол демпфирования	43 deg
Диапазон настройки угла поворота с обеих сторон	+10 / -170 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)	1,59 Nm
Допустимый момент инерции	0,07 kgm ²
Вес продукта	650 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