

Неполноповоротный привод DRQD-B-16-180-PPVJ-A-AR-FW

№ изделия: 563353

Продукт будет снят с производства

с опросом положений, регулируемым демпфированием в конечных положениях, компенсацией люфта, канал питания справа.

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2018 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

FESTO

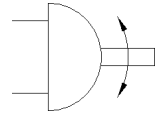
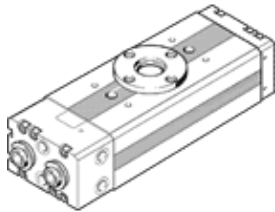


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	16
Диапазон настройки угла поворота с обеих сторон	-20 /+ 6 deg
Угол поворота	180 deg
Демпфирование	Регулируемое пневматическое демпфирования
Положение при сборке	Любое
Структура проекта	Рейка и шестерня
Макс. кол-во промежуточных позиций	1
Определение позиции	Для герконов
Рабочее давление	1 ... 10 bar
Макс. частота переключения при 6 бар	3 Hz
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)
Классификация сопротивления коррозии CRC	1
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Теоретический момент при 6 бар	1,6 Nm
Допустимый момент инерции	0,0005 kgm2
Тип крепления	Опция со сквозным отверстием с внутренней резьбой
Пневматическое присоединение	M5
Замечания по материалу	Не содержит медь и PTFE
Информация о материале, вал привода	Закаленная сталь
Информация о материале, крышки	Алюминий
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR TPE-U(PU)
Информация о материале, корпус	Алюминий