

Поворотный привод DRQD-16-180-PPVJ-A-AL-FW

№ изделия: 540456

FESTO

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

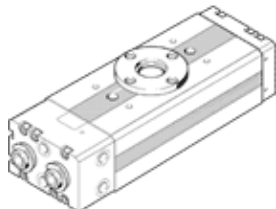


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	16
Диапазон настройки угла поворота	-20 ... 6 deg
Угол качения	0 ... 180 deg
Демпфирование	Регулируемое пневматическое демпфирования
Положение при сборке	Любое
Структура проекта	Рейка и шестерня
Определение позиции	для герконов
Рабочее давление	1 ... 10 bar
Макс. частота переключения при 6 бар	3 Hz
Режим работы	двустороннего действия
Рабочая среда	Фильтрованный сжатый воздух
Классификация сопротивления коррозии CRC	1
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Момент при давлении 6 бар	1,6 Nm
Допустимый момент инерции	0,0005 kgm ²
Тип крепления	со сквозным отверстием с внутренней резьбой Опция
Пневматическое присоединение	M5
Замечания по материалу	Не содержит медь и PTFE
Информация о материале приводного вала	Закаленная сталь
Информация о материале крышки	Алюминий
Информация о материале уплотнений	NBR TPE-U(PU)
Информация о материале, корпус	Алюминий