

# Неполноповоротный привод DRQ-80- -90-PPVJ-A

№ изделия: 150189

Продукт будет снят с производства

FESTO

Для бесконтактного опроса, с регулируемым демпфированием в конечных положениях и с безлюфтовым зубчатым приводом.

Вариант с выбираемым углом поворота от 0 до 89°.

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2017 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.



Примерное  
представление



## Таблица данных

| Характеристика                                  | Значение  |
|---|---|
| Размер  | 80  |
| Угол демпфирования                              | 65 deg  |
| Диапазон настройки угла поворота с обеих сторон | -12 /+10 deg  |
| Угол поворота                                   | 90 deg  |
| Демпфирование                                   | Регулируемое пневматическое демпфирования             |
| Положение при сборке                            | Любое   |
| Структура проекта                               | Рейка и шестерня                                      |
| Определение позиции                             | Для герконов  |
| Рабочее давление                                | 2,5 ... 10 bar  |
| Макс. частота переключения при 6 бар            | 1,7 Hz  |
| Режим работы                                    | двустороннего действия                                |
| Рабочая среда                                   | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Температура окружающей среды                    | -10 ... 60 °C   |
| Теоретический момент при 6 бар                  | 75 Nm   |
| Допустимый момент инерции                       | 0,12 kgm <sup>2</sup>                                 |
| Вес продукта                                    | 19.000 g  |
| Тип крепления                                   | с внутренней резьбой                                  |
| Пневматическое присоединение                    | G3/8  |
| Информация о материале, вал привода             | Сталь с поверхностной закалкой                        |
| Информация о материале, уплотнения шланга       | TPE-U(PU)   |