

Поворотный привод DRQD-16- -

№ изделия: 175801

FESTO

Конфигурируется

Чтобы конфигурировать, сначала добавьте продукт в корзину покупок.

В зависимости от конфигурации, приведенные в таблицах технические данные и соответствующие принадлежности могут не совсем точно подходить к данному продукту.

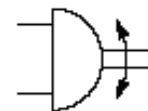


Таблица данных

~ConfIndependentDatasheet

Характеристика	Значение
Размер	16
Угол качения	1 ... 360 deg
Демпфирование	Регулируемое пневматическое демпфирования Амортизатор, крутая характеристика, регулируемый
Положение при сборке	Любое
Структура проекта	Рейка и шестерня
Макс. кол-во промежуточных позиций	1
Определение позиции	для герконов
Варианты	Проход энергии FW: фланцевый вал SD: переходная плита ZW: вал со шпонкой
Рабочее давление	1 ... 10 bar
Режим работы	двустороннего действия
Категория ATEX	II 2 GD
Идентификация по ATEX	II 2 GD с T4 T120°C
Окружающая температура по ATEX	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Рабочая среда	Фильтрованный сжатый воздух
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с руководством EU-Ex по взрывозащите (ATEX)
Классификация сопротивления коррозии CRC	1
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Момент при давлении 6 бар	1,6 ... 1,7 Nm
Допустимый момент инерции	0,0005 ... 0,03 kgm ²
Тип крепления	со сквозным отверстием с внутренней резьбой Опция
Пневматическое присоединение	M5
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