

Неполноповоротный привод DRE-50-F10-Q10-FS-O

№ изделия: 190162

FESTO

одностороннего действия, непосредственное фланцевое
присоединение воздуха к распределителям по VDI/VDE 3845-Namur.



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Размер привода | 50 |
| Расположение отверстий на фланце | F10 |
| Угол качения | 90 deg |
| Диапазон настройки конечного положения при 0° | -4 ... 8 deg |
| Диапазон настройки конечного положения при 90° | -8 ... 4 deg |
| Фитинги соответствуют стандарту | ISO 5211 |
| Демпфирование | без демпфирования |
| Положение при сборке | Любое |
| Режим работы | одностороннего действия |
| Структура проекта | Рейка и шестерня |
| Определение позиции | без |
| Закрывание | Усилие пружины, закрытие |
| Подключение распределителя по стандарту | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Рабочее давление | 2 ... 10 bar |
| Идентификация по АТЕХ | II 2 GD c X |
| Окружающая температура по АТЕХ | -20°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Рабочая среда | Осушенный сжатый воздух, с маслом или без масла |
| Обозначение CE (см. заявление о соответствии) | в соответствии с руководством EU-Ex по взрывозащите (ATEX) |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 3 |
| Температура окружающей среды | -20 ... 80 °C |
| Момент при давлении 6 бар | 371 Nm |
| Момент от возвратной пружины | 134 Nm |
| Расход воздуха при 6 бар за цикл 0°-90°-0° | 12 l |
| Вес продукта | 12.200 g |
| Присоединение вала | V22 |
| Пневматическое присоединение | Монтажная плита G1/4 |
| Замечания по материалу | Содержит PWIS частички. |
| Информация о материале, корпус | Алюминий |