

Неполноповоротный привод DRE-8-F05-Q10-FO-O

№ изделия: 190034

FESTO

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



Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер привода	8
Расположение отверстий на фланце	F05
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, открытие
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	53,5 Nm
Момент от возвратной пружины	20,5 Nm
Расход воздуха при 6 бар за цикл 0°-90°-0°	2,4 l
Вес продукта	2.200 g
Присоединение вала	V14
Пневматическое присоединение	Монтажная плита G1/4
Замечания по материалу	Содержит PWIS частички.