

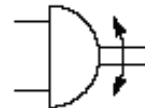
# Неполноповоротный привод DRD-77-F12-O-PS

№ изделия: 189815

FESTO

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

Эти продукты можно заказать только через Фесто-США



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер привода	77
Расположение отверстий на фланце	F12
Угол качения	90 deg
Фитинги соответствуют стандарту	ISO 5211
Демпфирование	без демпфирования
Положение при сборке	Любое
Режим работы	двустороннего действия
Структура проекта	Рейка и шестерня
Определение позиции	без
Подключение распределителя по стандарту	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Рабочее давление	2 ... 10 bar
Идентификация по АТЕХ	II 2 GD с 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	770 Nm
Расход воздуха при 6 бар за цикл 0°-90°-0°	36 l
Вес продукта	19.000 g
Присоединение вала	V27
Пневматическое присоединение	Монтажная плита G1/4
Замечания по материалу	Содержит PWIS частицы.