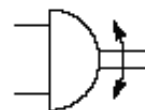


# Неполноповоротный привод DRD-26-F07-O

№ изделия: 189788

FESTO

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



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер привода	26
Расположение отверстий на фланце	F07
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	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	266 Nm
Расход воздуха при 6 бар за цикл 0°-90°-0°	19,2 l
Вес продукта	5.900 g
Присоединение вала	V17
Пневматическое присоединение	Монтажная плита G1/4
Замечания по материалу	Содержит PWIS частички.