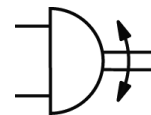


# Неполноповоротный привод DRD-375-F16-C

№ изделия: 189830

FESTO

двустороннего действия, пневматическое присоединение по VDI/VDE 3845, распределители Namur имеют прямое фланцевое крепление.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер привода	375
Расположение отверстий на фланце	F16
Угол поворота	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
Категория АТЕХ Газ	II 2G
Взрывозащита типа "Газ"	с Т6
Категория АТЕХ Пыль	II 2D
Взрывозащита типа "Пыль"	с 60°C
Взрывобезопасная температура окружающей среды	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по взрывозащите (ATEX)
Классификация сопротивления коррозии CRC	4
Температура окружающей среды	-20 ... 80 °C
Момент при давлении 6 бар	3.791 Nm
Расход воздуха при 6 бар за цикл 0°-90°-0°	204 l
Вес продукта	81.500 g
Присоединение вала	V46
Пневматическое присоединение	Монтажная плита G1/4
Замечания по материалу	Содержит PWIS вещества