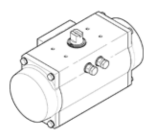
## Неполноповоротный привод DFPD-20-RP-90-RS60-F05-R3-EP № изделия: 8048017

**FESTO** 

single-acting, rack and pinion design, connection pattern to NAMUR VDI/VDE 3845 for mounting solenoid valves, position sensors and positioners, standard connection to process valve fitting ISO 5211, epoxy coating, stainless steel shaft.





## Таблица данных

Расположение отверстий на фланце Угол поворота Диапазон настройки конечного положения при 0° End-position adjusting range at nominal swivel angle Глубина присоединения вала Фитинги соответствуют стандарту	20 F05 90 deg -5 5 deg -2 5 deg 12 mm ISO 5211
Угол поворота Диапазон настройки конечного положения при 0° End-position adjusting range at nominal swivel angle Глубина присоединения вала Фитинги соответствуют стандарту	90 deg -5 5 deg -5 5 deg 12 mm ISO 5211
Диапазон настройки конечного положения при 0° End-position adjusting range at nominal swivel angle Глубина присоединения вала Фитинги соответствуют стандарту	-5 5 deg -5 5 deg 12 mm ISO 5211
End-position adjusting range at nominal swivel angle Глубина присоединения вала Фитинги соответствуют стандарту	-5 5 deg 12 mm ISO 5211
Глубина присоединения вала Фитинги соответствуют стандарту	12 mm ISO 5211
Фитинги соответствуют стандарту	ISO 5211
	Любое
Положение при сборке	******
Режим работы	одностороннего действия
Тип конструкции	Рейка и шестерня
Закрывание	закрывается вправо
Подключение распределителя по стандарту	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Подключение позиционера и датчика положения соответствует	VDI/VDE 3845 размер AA 1
стандарту	
Component suitable for safety functions	Safety device
	The safety function consists of the actuator switching to the specified safety switching position when the compressed air is switched off and the spring chamber is exhausted.  This switching movement is achieved through the spring force of the spring assembly.
Safety Integrity Level (SIL)	Изделие может использоваться в SRP/CS вплоть до SIL 2 низкие требования
	Up to SIL 3 in redundant architecture
	до SIL 1 режима высоких требований
61508 (SIL)	Изделие может использоваться в SRP/CS вплоть до SIL 2 низкие требования
	до SIL 1 режима высоких требований
	Up to SIL 3 in redundant architecture
1 31	0,2 0,8 MPa
	2 8 bar
. 51	29 116 psi
1 01	0,6 MPa
	6 bar
1 31 4 7	87 psi
1 .	см. сертификат
	в соответствии с директивой EU по взрывозащите (ATEX)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	To UK EX instructions
1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
september	DNV TAP00001CE German Technical Control Board (TÜV) Rheinland 968/V 1106.01/2023
	2G



Характеристика	Значение
Категория АТЕХ Пыль	II 2D
Взрывозащита типа "Газ"	Ex h IIC T4 Gb X
Врывозащита типа "Пыль"	Ex h IIIC T105°C Db X
Взрывобезопасная температура окружающей среды	-20°C <= Ta <= +80°C
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Примечание по рабочей среде	Температура точки росы на 10°С ниже температуры окружающей/рабочей среды Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная
	смазка)
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура хранения	-20 60 °C
Температура окружающей среды	-20 80 °C
Момент при указанном рабочем давлении и угле поворота 0°	14,7 Nm
Момент при номинальном рабочем давлении с углом поворота 90°	7,6 Nm
Примечание по моменту	Рабочий момент привода не должен быть выше максимально допустимого момента в соответствии с ISO 5211, в зависимости от монтажного фланца и соединения.
Момент пружинного возврата с углом поворота 0°	7,2 Nm
Момент пружинного возврата для 90°	14,3 Nm
Среднее Время до Опасного Сбоя (MTTFd)	1126 years
Возможность Отказов в Час [1/ч]	1,01E-07
PFD (Probability of Failure on Demand)	7,8E-04
Air consumption at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) per cycle 0°-nominal swivel angle-0°	0,81
Вес продукта	1.419 g
Присоединение вала	T11
Пневматическое присоединение	G1/8
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал соединительной плиты	Анодированный алюминий
Материал крышки	Die-cast aluminium, coated
Материал уплотнений	NBR
Материал пружины	Пружинная сталь
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Материал поршня	Алюминиевое литье под давление
Материал подшипника	POM
Материал кулачка	Легированная сталь, нержавеющая
Материал винтов	Легированная сталь, нержавеющая
Материал вала	Легированная сталь, нержавеющая