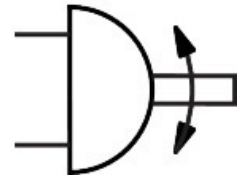


# Въртящо задвижване DFPD-1200-RP-90-RD-F14

Номер на част: 8065269

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Монтажен размер серво задвижване	1200
Схема на отворите на фланеца	F14
Ъгъл на завъртане	90 градус
Диапазон на регулиране крайно положение при 0°	-5 градус...5 градус
Диапазон на регулиране крайно положение при номинален ъгъл на завъртане	-5 градус...5 градус
Връзка на вала дълбочина	38 mm
Стандартна връзка към наклонената спирателна арматура	ISO 5211
Монтажно положение	произволно
Начин на функциониране	двойнодействащ
Конструктивна структура	Зъбна рейка/пиньон
Посока на затваряне	затваряне надясно
Свързването на разпределителя съответства на стандарта	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Свързването на позиционера и датчика обратна връзка за положение съответства на стандарта	VDI/VDE 3845 размер AA 3
Тип устройство съгласно VDMA 66413	Елемент за безопасност
Предпазна функция	Функцията за безопасност се състои в превключване на задвижващия механизъм в определената позиция за безопасност. Това превключване се постига чрез обезвъздушаване на съответната камера под налягане със сгъстен въздух. Стойността на генерирания въртящ момент зависи от разликата в налягането между двете камери под налягане, разделени от буталото.
Safety Integrity Level (SIL)	до SIL 2 Low Demand mode до SIL 3 в редувантна архитектура до SIL 1 High Demand mode
Сертифициран за предпазна функция съгласно ISO 13849 и IEC 61508 (SIL)	Продуктът може да се използва в SRP/CS до SIL 2 Low Demand Продуктът може да се използва в SRP/CS до SIL 1 High Demand до SIL 3 в редувантна архитектура
Налягане на разрушаване	24 бар
Работно налягане	0.2 MPa...0.8 MPa 2 бар...8 бар 29 psi...116 psi
Номинално работно налягане	0.55 MPa 5.5 бар 79.75 psi

Характеристика	Стойност
Морска класификация	вж. сертификата
Маркировка за съответствие CE (вж. декларация за съответствие)	съгласно Директивата относно взривозащитата ЕС (ATEX)
Маркировка UKCA (вж. декларация за съответствие)	съгласно разпоредбите за взривозащита EX на Обединеното кралство
Сертификат за взривозащита извън ЕС	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Взривозащита	Зона 1 (ATEX) Зона 1 (UKEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 21 (UKEX) Зона 22 (ATEX)
Орган, издаващ сертификати	DNV TAP00001CE TÜV Rheinland 968/V 1106.01/2023
Категория ATEX, газ	II 2G
Категория ATEX, прах	II 2D
Начин на взривозащита, газ	Ex h IIC T4 Gb X
Начин на взривозащита, прах	Ex h IIIC T105°C Db X
Ex-температура на околната среда	-20°C ≤ Ta ≤ +80°C
Работен флуид	Съгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Указание за работен/управляващ флуид	Точка на оросяване мин. 10 °C под температурата на околната среда и на флуида Възможна е работа в смазано състояние (изисква се при следващата работа)
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на лагера	-20 °C...60 °C
Температура на околната среда	-20 °C...80 °C
Въртящ момент при номинално работно налягане и 0° ъгъл на завъртане	1169.4 Nm
Въртящ момент при номинално работно налягане и 90° ъгъл на завъртане	1169.4 Nm
Указание за въртящия момент	Работният въртящ момент на задвижването не трябва да бъде по-голям от посочения в ISO 5211 максимално допустим въртящ момент, спрямо размера на фланеца и на куплунга.
MTTFd	1126 години
PFH	1.01E-07
PFD	0.00142
Разход на въздух при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) за един цикъл 0°-номинален ъгъл на въртене-0°	105 л
Тегло на продукта	35834 g
Свързване на вала	T36
Пневматична връзка	G1/4
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на присъединителната плоча	Алуминиева деформируема сплав, анодирана
Материал на капака	Алуминиева отливка под налягане, с покритие
Материал на уплътненията	NBR
Материал на тялото	Алуминиева деформируема сплав, анодирана
Материал на буталото	Алуминиева отливка под налягане
Материал на лагера	POM
Материал гърбица	Стомана
Материал на винтовете	високолегирана стомана, неръждаема
Материал на вала	Стомана, с никелово покритие