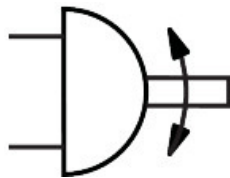


# Въртящо задвижване DFPD-N-60-RP-90-RD-F0507

Номер на част: 8083516

FESTO



## Техническа информация

| Характеристика  | Стойност   |
|---|--|
| Монтажен размер серво задвижване  | 60   |
| Схема на отворите на фланеца  | F0507  |
| 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  | 16 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 1   |
| 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 състен въздух. Стойността на генериращия 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<br>до SIL 3 в редундантна архитектура<br>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<br>Продуктът може да се използва в SRP/CS до SIL 1 High Demand<br>до SIL 3 в редундантна архитектура  |
| Налягане на разрушаване   | 24 бар   |
| Работно налягане  | 0.2 MPa...0.8 MPa<br>2 бар...8 бар<br>29 psi...116 psi   |
| Номинално работно налягане  | 0.55 MPa<br>5.5 бар<br>79.75 psi   |

| Характеристика   | Стойност  |
|--|---|
| Маркировка за съответствие CE (вж. декларация за съответствие)                             | съгласно Директивата относно взривозащитата EC (ATEX)   |
| Маркировка UKCA (вж. декларация за съответствие)   | съгласно разпоредбите за взривозащита EX на Обединеното кралство  |
| Сертификат за взривозащита извън ЕС  | EPL Db (GB)<br>EPL Gb (GB)  |
| Взривозащита   | Зона 1 (ATEX)<br>Зона 1 (UKEX)<br>Зона 2 (ATEX)<br>Зона 21 (ATEX)<br>Зона 21 (UKEX)<br>Зона 22 (ATEX)   |
| Орган, издаващ сертификати   | DNV TAP00001CE<br>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<br>Възможна е работа в смазано състояние (изиска 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                        | 63.3 Nm   |
| Въртящ момент при номинално работно налягане и 90° ъгъл на завъртане                       | 63.3 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 фланца и на куплунга. |
| Разход на въздух при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) за един цикъл 0°-номинален ъгъл на въртене-0° | 3.8 l   |
| Тегло на продукта  | 2792 g  |
| Свързване на вала  | T14   |
| Пневматична връзка   | 1/8 NPT   |
| 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   | високолегирана стомана, неръждаема  |
| Материал на винтовете  | високолегирана стомана, неръждаема  |
| Материал на вала   | Стомана, с никелово покритие  |