

# Въртящо задвижване DFPD-480-

Номер на част: 8042192

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Монтажен размер серво задвижване	480
Схема на отворите на фланеца	F12 F1012
Ъгъл на завъртане	90 градус...180 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	29 mm
Стандартна връзка към наклонената спирателна арматура	ISO 5211
Монтажно положение	произволно
Начин на функциониране	двойнодействащ с едностранно действие
Конструктивна структура	Зъбна рейка/пиньон
Посока на затваряне	затваряне надясно затваряне наляво
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 2
Safety Integrity Level (SIL)	до SIL 2 Low Demand mode до SIL 3 в редундантна 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 редундантна 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	0.2 MPa...0.6 MPa 2 бар...6 бар 29 psi...87 psi
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

Характеристика	Стойност
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 T3 Gb X Ex h IIC T4 Gb X Ex h IIC T6 Gb X
Начин на взривозащита, прах	Ex h IIIC T105°C Db X Ex h IIIC T175°C Db X Ex h IIIC T85°C Db X
Ex-температура на околната среда	-20°C ≤ Ta ≤ +80°C -50°C ≤ Ta ≤ +60°C 0°C ≤ Ta ≤ +150°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 VDMA24364 зона III
Температура на лагера	-20 °C...60 °C
Температура на околната среда	-50 °C...150 °C
Въртящ момент при номинално работно налягане и 0° ъгъл на завъртане	115.7 Nm...474 Nm
Въртящ момент при номинално работно налягане и 90° ъгъл на завъртане	60.3 Nm...474 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.
Момент на възврат на пружината при ъгъл на завъртане 0°	56.7 Nm...170 Nm
Момент на възврат на пружината при ъгъл на завъртане 90°	112 Nm...336.1 Nm
Разход на въздух при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) за един цикъл 0°-номинален ъгъл на въртене-0°	17.2 л...61.4 л
Тегло на продукта	16025 g...23456 g
Свързване на вала	T27
Пневматична връзка	G1/4 1/4 NPT
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на присъединителната плоча	Алуминиева отливка под налягане, с покритие Алуминиева деформируема сплав, анодирана
Материал на капака	Алуминиева отливка под налягане, с покритие Алуминиева ковка сплав, анодирана
Материал на уплътненията	FPM FVMQ NBR
Материал на пружината	Ресорна стомана
Материал на тялото	Алуминиева отливка под налягане, с покритие Алуминиева деформируема сплав, анодирана
Материал на буталото	Алуминиева отливка под налягане
Материал на лагера	ПОМ Подсилен с PPS
Материал гърбица	Стомана високолегирана стомана, неръждаема

<b>Характеристика</b>	<b>Стойност</b>
Материал на винтовете	високолегирана стомана, неръждаема
Материал на вала	Стомана, с никелово покритие високолегирана стомана, неръждаема