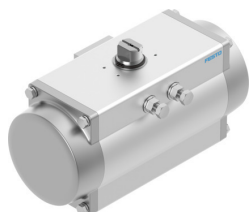


Въртящо задвижване DFPD-700-

Номер на част: 8042193

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Монтажен размер серво задвижване	700
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
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
Сертификат за взривозащита извън ЕС	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)

Характеристика	Стойност
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	Състен 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	162.4 Nm...663.3 Nm
Въртящ момент при номинално работно налягане и 90° ъгъл на завъртане	97.5 Nm...663.3 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 фланеца и на куплунга.
Момент на възврат на пружината при ъгъл на завъртане 0°	78.8 Nm...258.1 Nm
Момент на възврат на пружината при ъгъл на завъртане 90°	143.7 Nm...470.7 Nm
Разход на въздух при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) за един цикъл 0°-номинален ъгъл на въртене-0°	24.5 л...58.8 л
Тегло на продукта	22464 g...26308 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
Материал на винтовете	високолегирана стомана, неръждаема

Характеристика	Стойност
Материал на вала	Стомана, с никелово покритие високолегирана стомана, неръждаема