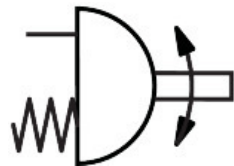
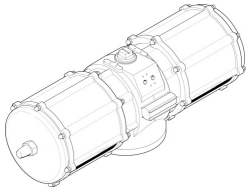


Въртящо задвижване DAPS-4000-090-RS1-F25

Номер на част: 560856

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Монтажен размер серво задвижване	4000
Схема на отворите на фланеца	F25
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	85 градус...95 градус
Връзка на вала дълбочина	58 mm
Стандартна връзка към наклонената спирателна арматура	ISO 5211
Демпфериране	без демпфериране
Монтажно положение	произволно
Начин на функциониране	с едностренно действие
Конструктивна структура	Кинематика на носача
Разпознаване на позиция	без
Посока на затваряне	затваряне надясно
Свързването на разпределителя съответства на стандарта	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Safety Integrity Level (SIL)	до SIL 2 Low Demand mode
Присъединително налягане за якост на пружината	0.28 MPa 2.8 бар
Работно налягане	0.28 MPa...0.84 MPa 2.8 бар...8.4 бар
Номинално работно налягане	0.56 MPa 5.6 бар
Макс. честота на въртене при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1 Hz
Маркировка за съответствие CE (вж. декларация за съответствие)	съгласно Директивата относно взрывозащитата EC (ATEX)
Маркировка UKCA (вж. декларация за съответствие)	съгласно разпоредбите за взрывозащита EX на Обединеното кралство
Взрывозащита	Зона 1 (ATEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 22 (ATEX)
Орган, издаващ сертификати	TÜV Nord 212170801
Категория ATEX, газ	II 2G
Категория ATEX, прах	II 2D
Начин на взрывозащита, газ	Ex h IIC T6...T3 Gb X

Характеристика	Стойност
Начин на взривозащита, прах	Ex h IIIC T85°C...T200°C Db X
Ex-температура на околната среда	-20°C <= Ta <= +60°C
Работен флуид	Състен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Указание за работен/управляващ флуид	Възможна е работа в смазано състояние (изиска се при следващата работа)
Клас на устойчивост на корозия KBK	3 - висока опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на околната среда	-20 °C...80 °C
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°	1333 Nm
Момент на възврат на пружината при ъгъл на завъртане 50°	1000 Nm
Момент на възврат на пружината при ъгъл на завъртане 90°	2000 Nm
Якост на пружината	1
Разход на въздух при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) за един цикъл 0°-номинален ъгъл на въртене-0°	203.7 л
Тегло на продукта	183000 g
Свързване на вала	T55
Пневматична връзка	G3/8
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на капака	Алуминиева ковка сплав
Материал на уплътненията	FPM NBR PUR
Материал на тялото	Алуминиева ковка сплав
Материал на винтовете	високолегирана стомана
Материал на вала	високолегирана стомана
Номер на материала вал	1.4305