

Въртящо задвижване DFPD-N-80-RP-90-RD-F0507-R3-EP

Специф. Номер: 8066411

FESTO

double-acting, rack and pinion design, connection pattern to NAMUR VDI/VDE 3845 for mounting solenoid valves, position sensors and positioners, standard connection to process valve fitting ISO 5211, NPT control air connection thread type, epoxy coating, stainless steel shaft.



Информационен лист

Белег	Стойност
Размер на актуатора	80
Матрица на отворите на фланеца	F0507
Ъгъл на завъртане	90 deg
Обхват на регулиране на крайната позиция при 0°	-5 ... 5 deg
End-position adjusting range at nominal swivel angle	-5 ... 5 deg
Дълбочина на куплирането на вала	19 mm
Изводите отговарят на стандарта	ISO 5211
Монтажна позиция	по избор
Принцип на действие	двойнодействащ
Конструкция	Зъбна рейка/зъбно колело
Посока на затваряне	дясно-затварящ
Извода на разпределителя отговаря на стандарта	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Връзка за позиционера и сензора за позиция по стандарт	VDI/VDE 3845 размер AA 1
Component suitable for safety functions	Safety device
Предпазна функция	The safety function consists of the actuator switching to the specified safety switching position. This switching movement is achieved by pressurising the corresponding pressure chamber with compressed air. The value of the torque generated depends on the differential pressure between the two pressure chambers separated by the piston.
Интегрирано Ниво на Сигурност (SIL)	Продуктът може да бъде използван в SRP/CS до SIL 2 при ниски натоварвания Up to SIL 3 in redundant architecture up to SIL 1 high demand mode
Сертифициран за функционална безопасност по ISO 13849 и IEC 61508 (SIL)	Продуктът може да бъде използван в SRP/CS до SIL 2 при ниски натоварвания up to SIL 1 high demand mode Up to SIL 3 in redundant architecture
Operating pressure MPa	0.2 ... 0.8 MPa
Работно налягане	2 ... 8 bar
Operating pressure	29 ... 116 psi
Nominal operating pressure	0.55 MPa
Номинално работно налягане	5.5 bar
Nominal operating pressure (psi)	79.75 psi
Maritime classification	see certificate
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-нормала за Ех-защита (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Сертификация за взривоустойчивост извън ЕС	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Отдел издаващ сертификати	DNV TAP00001CE

Белег	Стойност
	German Technical Control Board (TÜV) Rheinland 968/V 1106.01/2023
ATEX-Категория газ	II 2G
ATEX-Категория прах	II 2D
Ех-взриво защита газ	Ex h IIC T4 Gb X
Ех-взриво защита прах	Ex h IIIC T105°C Db X
Ех-температура на околната среда	-20°C ≤ Ta ≤ +80°C
Работна среда	Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Забележка за работната и пилотната среди	Точка на кондензация под налягане 10°C под температурата на околната среда / температурата на средата Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период)
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на складиране	-20 ... 60 °C
Температура на околната среда	-20 ... 80 °C
Въртящ момент при номинално работно налягане и 0° ъгъл на завъртане	82.4 Nm
Въртящ момент при номинално налягане с ъгъл на завъртане 90°	82.4 Nm
Забележка за въртящия момент	Работния въртящ момент на изпълнителния механизъм не бива да бъде по-голям от максималната стойност, посочена в ISO 5211, с референция към размера на монтажния фланец и на куплирането.
Mean Time to Dangerous Failure (MTTFd)	1126 years
Вероятност за отказ за час в [1/час]	1.01E-07
Вероятност за отказ при натоварване (PFD)	1.42E-03
Air consumption at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) per cycle 0°-nominal swivel angle-0°	7.4 l
Тегло на продукта	3,308 g
Свързване на вала	T17
Пневматичен извод	1/8 NPT
Материал-забележка	RoHS konform
Material of connecting plate	Anodised wrought aluminium alloy
Material cover	Die-cast aluminium, coated
Material seals	NBR
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy
Material piston	Алуминиева отливка
Material bearing	РОМ
Material cam	високолегирана стомана, неръждаема
Material screws	високолегирана стомана, неръждаема
Material shaft	високолегирана стомана, неръждаема