

Въртящо задвижване DFPD-480-

Специф. Номер: 8042192

FESTO

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.



Примерно представяне

Информационен лист

Обща техническа спецификация - индивидуалните стойности се определят от Вашата конкретна конфигурация.

Белег	Стойност
Размер на актуатора	480
Матрица на отворите на фланеца	F12 F1012
Ъгъл на завъртане	90 ... 180 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	29 mm
Изводите отговарят на стандарта	ISO 5211
Монтажна позиция	по избор
Принцип на действие	двойнодействащ еднодействащ
Конструкция	Зъбна рейка/зъбно колело
Посока на затваряне	дясно-затварящ Closes to the left
Извода на разпределителя отговаря на стандарта	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Връзка за позиционера и сензора за позиция по стандарт	VDI/VDE 3845 размер AA 2
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
Работно налягане	2 ... 8 bar
Номинално работно налягане	2 ... 6 bar
Maritime classification	see certificate
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-нормала за Ех-защита (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Сертификация за взривозащитеност извън ЕС	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Отдел издаващ сертификати	DNV TAP00001CE 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 T3 Gb X Ex h IIC T4 Gb X Ex h IIC T6 Gb X
Ех-взриво защита прах	Ex h IIIC T105°C Db X

Белег	Стойност
	Ex h IIC T175°C Db X Ex h IIC T85°C Db X
Ex-температура на околната среда	-20°C ≤ Ta ≤ +80°C -50°C ≤ Ta ≤ +60°C 0°C ≤ Ta ≤ +150°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 VDMA24364 zone III
Температура на складиране	-20 ... 60 °C
Температура на околната среда	-50 ... 150 °C
Въртящ момент при номинално работно налягане и 0° ъгъл на завъртане	115.7 ... 474 Nm
Въртящ момент при номинално налягане с ъгъл на завъртане 90°	60.3 ... 474 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.
Въртящ момент на възвратната пружина при ъгъл на завъртане 0°	56.7 ... 170 Nm
Spring return torque at 90°	112 ... 336.1 Nm
Air consumption at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) per cycle 0°-nominal swivel angle-0°	17.2 ... 61.4 l
Тегло на продукта	16,025 ... 23,456 g
Свързване на вала	T27
Пневматичен извод	G1/4 1/4 NPT
Материал-забележка	RoHS konform
Material of connecting plate	Anodised wrought aluminium alloy
Material cover	Die-cast aluminium, coated
Material seals	FPM FVMQ NBR
Material spring	Пружинна стомана
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy
Material piston	Алуминиева отливка
Material bearing	ПОМ PPS-усилен
Material cam	Стомана високолегирана стомана, неръждаема
Material screws	високолегирана стомана, неръждаема
Material shaft	Steel, nickel-plated високолегирана стомана, неръждаема