

# Въртящо задвижване DAPS-0480-090-RS1-F1012

Специф. Номер: 533455

FESTO

еднодействащо, изводите за сгъстен въздух са по VDI/VDE 3845-  
NAMUR-вентили могат да се монтират директно.



## Информационе н лист

Белег	Стойност
Размер на актуатора	0480
Матрица на отворите на фланеца	F10 F12
Ъгъл на завъртане	90 deg
Обхват на регулиране на крайната позиция при 0°	-1 ... 9 deg
End-position adjusting range at nominal swivel angle	81 ... 91 deg
Дълбочина на куплирането на вала	38.5 mm
Обърнете внимание на корекцията на крайните положения	Една от избираемите крайни позиции е регулируема
Изводите отговарят на стандарта	ISO 5211
Демпфериране	без демпфериране
Монтажна позиция	по избор
Принцип на действие	еднодействащ
Конструкция	Кинематика с хомот
Отчитане на позицията	без
Посока на затваряне	дясно-затварящ
Извода на разпределителя отговаря на стандарта	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Интегрирано Ниво на Сигурност (SIL)	Продуктът може да бъде използван в SRP/CS до SIL 2 при ниски натоварвания
Connection pressure for spring force	0.28 MPa
Захранващ сгъстен въздух за пружината	2.8 bar
Operating pressure MPa	0.28 ... 0.84 MPa
Работно налягане	2.8 ... 8.4 bar
Nominal operating pressure	0.56 MPa
Номинално работно налягане	5.6 bar
Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	1 Hz
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-нормала за Ех-защита (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Отдел издаващ сертификати	TÜV Nord 212170801
ATEX-Категория газ	II 2G
ATEX-Категория прах	II 2D
Ех-взриво защита газ	Ex h IIC T6...T3 Gb X
Ех-взриво защита прах	Ex h IIIC T85°C...T200°C Db X
Ех-температура на околната среда	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Работна среда	Сгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Забележка за работната и пилотната среди	Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период)
Клас на корозионна устойчивост KBK	3 - Висока корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на околната среда	-20 ... 80 °C
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.

Белег	Стойност
Въртящ момент на възвратната пружина при ъгъл на завъртане 0°	160 Nm
Въртящ момент на възвратната пружина при ъгъл на завъртане 50°	120 Nm
Spring return torque at 90°	240 Nm
Сила на пружината	1
Air consumption at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) per cycle 0°-nominal swivel angle-0°	19.6 l
Тегло на продукта	19,300 g
Свързване на вала	T36
Пневматичен извод	G1/4
Материал-забележка	RoHS konform
Material cover	Алуминиева сплав
Material seals	FPM NBR PUR
Material housing	Алуминиева сплав
Material screws	високолегирана стомана
Material shaft	високолегирана стомана
Номер на материала на вала	1.4305