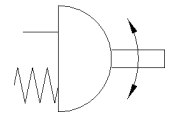
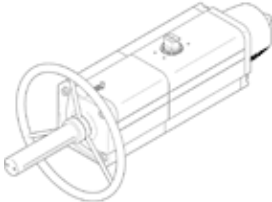


Въртящо задвижване DAPS-0480-090-RS3-F1012-MW

Специф. Номер: 8005054

FESTO

single-acting, air connection to VDI/VDE 3845 Namur valves, direct flange mounting, version with handwheel.



Информационе н ЛИСТ

| Белег | Стойност |
|---|--|
| Размер на актуатора | 0480 |
| Матрица на отворите на фланеца | F10 F12 |
| Ъгъл на завъртане | 92 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 | еднодействие |
| 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) | Product can be used in SRP/CS up to SIL 2 (high demand) Продуктът може да бъде използван в SRP/CS до SIL 2 при ниски натоварвания |
| Connection pressure for spring force | 0.42 MPa |
| Захранващ съгъстен въздух за пружината | 4.2 bar |
| Operating pressure MPa | 0.42 ... 0.84 MPa |
| Работно налягане | 4.2 ... 8.4 bar |
| Nominal operating pressure | 0.56 MPa |
| Номинално работно налягане | 5.6 bar |
| CE- знаци (виж декларация за съответствие) | по EU-нормала за Ex-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 |
| Ex-взриво защита газ | Ex h IIC T6...T3 Gb X |
| Ex-взриво защита прах | Ex h IIIC T85°C...T200°C Db X |
| Ex-температура на околната среда | -50°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Работна среда | Съгъстен 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 | 2 - Умерена корозия под напрежение |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура на околната среда | -20 ... 80 °C |
| Въртящ момент при номинално работно налягане и 0° ъгъл на завъртане | 560 Nm |
| Въртящ момент при номинално налягане с ъгъл на завъртане 50° | 300 Nm |
| Въртящ момент при номинално налягане с ъгъл на завъртане 90° | 440 Nm |
| Въртящ момент на възвратната пружина при ъгъл на завъртане 0° | 240 Nm |

| Белег | Стойност |
|---|------------------------|
| Въртящ момент на възвратната пружина при ъгъл на завъртане 50° | 180 Nm |
| Spring return torque at 90° | 360 Nm |
| Сила на пружината | 3 |
| Air consumption at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) per cycle 0°-nominal swivel angle-0° | 19.6 l |
| Тегло на продукта | 28,100 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 |