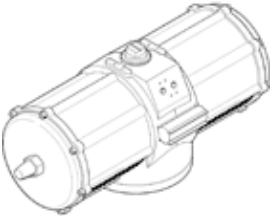


Въртящо задвижване DAPS-5760-090-R-F25-T6

Специф. Номер: 553190

FESTO

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



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|---|--|
| Размер на актуатора | 5760 |
| Матрица на отворите на фланеца | F25 |
| Ъгъл на завъртане | 90 deg |
| Обхват на регулиране на крайната позиция при 0° | -5 ... 5 deg |
| End-position adjusting range at nominal swivel angle | 85 ... 95 deg |
| Дълбочина на куплирането на вала | 58 mm |
| Изводите отговарят на стандарта | ISO 5211 |
| Демпфериране | без демпфериране |
| Монтажна позиция | по избор |
| Принцип на действие | двойнодействащ |
| 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 |
| Operating pressure MPa | 0.3 ... 0.84 MPa |
| Работно налягане | 3 ... 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 |
| 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 | Състен 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 zone III |
| Температура на околната среда | -50 ... 60 °C |
| Въртящ момент при номинално работно налягане и 0° ъгъл на завъртане | 5,760 Nm |
| Въртящ момент при номинално налягане с ъгъл на завъртане 50° | 2,880 Nm |
| Въртящ момент при номинално налягане с ъгъл на завъртане 90° | 4,320 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. |

| Белег | Стойност |
|---|------------------------|
| Air consumption at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) per cycle 0°-nominal swivel angle-0° | 266 l |
| Тегло на продукта | 86,000 g |
| Свързване на вала | T55 |
| Пневматичен извод | G3/8 |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Material cover | Алуминиева сплав |
| Material seals | FVMQ PTFE-подсилено |
| Material housing | Алуминиева сплав |
| Material screws | високолегирана стомана |
| Material shaft | високолегирана стомана |
| Номер на материала на вала | 1.4305 |