

# Въртящо задвижване DAPS-0015-090-RS4-F0305

Специф. Номер: 533430

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   | 0015   |
| Матрица на отворите на фланеца                                      | F03<br>F05   |
| 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                                    | 13.2 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                                | 0.56 MPa   |
| Захранващ сгъстен въздух за пружината                               | 5.6 bar  |
| Operating pressure MPa  | 0.56 ... 0.84 MPa  |
| Работно налягане  | 5.6 ... 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                                    | -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  |
| Въртящ момент при номинално работно налягане и 0° ъгъл на завъртане | 15 Nm  |
| Въртящ момент при номинално налягане с ъгъл на завъртане 50°        | 7.5 Nm   |

| Белег   | Стойност   |
|---|--|
| Въртящ момент при номинално налягане с ъгъл на завъртане 90°                    | 10 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°                   | 10 Nm  |
| Въртящ момент на възвратната пружина при ъгъл на завъртане 50°                  | 7.5 Nm   |
| Spring return torque at 90°   | 15 Nm  |
| Сила на пружината   | 4  |
| Air consumption at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) per cycle 0°-nominal swivel angle-0° | 0.63 l   |
| Тегло на продукта   | 1,200 g  |
| Свързване на вала   | T11  |
| Пневматичен извод   | G1/8   |
| Материал-забележка  | RoHS konform   |
| Material cover  | Алуминиева сплав   |
| Material seals  | FPM<br>NBR<br>PUR  |
| Material housing  | Алуминиева сплав   |
| Material screws   | високолегирана стомана   |
| Material shaft  | високолегирана стомана   |
| Номер на материала на вала  | 1.4305   |