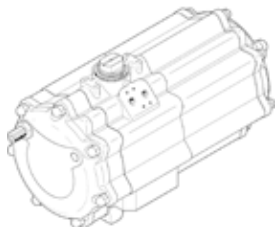


# Въртящо задвижване DAPS-2880-090-R-F16-T6

Специф. Номер: 553188

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   | 2880   |
| Матрица на отворите на фланеца                                      | F16  |
| 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                                    | 49.5 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 | 2,880 Nm   |
| Въртящ момент при номинално налягане с ъгъл на завъртане 50°        | 1,440 Nm   |
| Въртящ момент при номинално налягане с ъгъл на завъртане 90°        | 2,160 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° | 140 l                  |
| Тегло на продукта   | 56,000 g               |
| Свързване на вала   | T46                    |
| Пневматичен извод   | G3/8                   |
| Материал-забележка  | RoHS konform           |
| Material cover  | Алуминиева сплав       |
| Material seals  | FVMQ<br>PTFE-подсилено |
| Material housing  | Алуминиева сплав       |
| Material screws   | високолегирана стомана |
| Material shaft  | високолегирана стомана |
| Номер на материала на вала  | 1.4305                 |