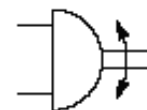


# Въртящо задвижване DRD-77-F12-O

Специф. Номер: 189792

FESTO

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



## Информационе н лист

| Белег   | Стойност                                      |
|---|---|
| Размер на актуатора                                 | 77  |
| Матрица на отворите на фланеца                      | F12   |
| Ъгъл на завъртане                                   | 90 deg  |
| Обхват на регулиране на крайната позиция при 0°     | -4 ... 8 deg                                  |
| Обхват на регулиране на крайната позиция при 90°    | -8 ... 4 deg                                  |
| Изводите отговарят на стандарта                     | ISO 5211                                      |
| Демпфериране  | без демпфериране                              |
| Монтажна позиция                                    | по избор                                      |
| Принцип на действие                                 | двойнодействащ                                |
| Конструкция   | Зъбна рейка/зъбно колело                      |
| Отчитане на позицията                               | без   |
| Извода на разпределителя отговаря на стандарта      | VDI/VDE 3845 (NAMUR)                          |
| Работно налягане                                    | 2 ... 10 bar                                  |
| ATEX-идентификация                                  | II 2 GD c X                                   |
| ATEX-околна температура                             | -20°C ≤ Ta ≤ +60°C                            |
| Работна среда                                       | изсушен сгъстен въздух, омаслен или неомаслен |
| СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)          | по EU-нормала за Ех-защита (ATEX)             |
| Клас на корозионна устойчивост КВК                  | 3   |
| Температура на околната среда                       | -20 ... 80 °C                                 |
| Въртящ момент при 6 bar                             | 770 Nm  |
| Разход на въздух при 6 bar за всеки цикъл 0°-90°-0° | 36 l  |
| Тегло на продукта                                   | 19,000 g                                      |
| Свързване на вала                                   | V27   |
| Пневматичен извод                                   | Свързваща плоча<br>G1/4                       |
| Материал-забележка                                  | със съдържание на LABS-материали              |