

# Въртящо задвижване DRE-14-F05-Q06-FS-O

Специф. Номер: 561861

FESTO

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



## Информационе н ЛИСТ

| Белег   | Стойност  |
|---|---|
| Размер на актуатора                                 | 14  |
| Матрица на отворите на фланеца                      | F05   |
| 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                                 | еднодействащ  |
| Конструкция   | Зъбна рейка/зъбно колело  |
| Отчитане на позицията                               | без   |
| Посока на затваряне                                 | Пружинна сила на затваряне  |
| Извода на разпределителя отговаря на стандарта      | VDI/VDE 3845 (NAMUR)  |
| Работно налягане                                    | 2 ... 10 bar  |
| ATEX-Категория газ                                  | II 2G   |
| Ex-взриво защита газ                                | c T6  |
| ATEX-Категория прах                                 | II 2D   |
| Ex-взриво защита прах                               | c 60°C  |
| Ex-температура на околната среда                    | -20°C ≤ Ta ≤ +60°C  |
| Работна среда                                       | Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:4:4]                    |
| Note on operating and pilot medium                  | Lubricated operation possible (subsequently required for further operation) |
| CE- знаци (виж декларация за съответствие)          | по EU-нормала за Ex-защита (ATEX)   |
| Клас на корозионна устойчивост KBK                  | 3   |
| Температура на околната среда                       | -20 ... 80 °C   |
| Разход на въздух при 6 bar за всеки цикъл 0°-90°-0° | 6 l   |
| Тегло на продукта                                   | 3,800 g   |
| Свързване на вала                                   | V14   |
| Пневматичен извод                                   | Свързваща плоча<br>G1/4   |
| Материал-забележка                                  | със съдържание на LABS-материали  |