

Въртящо задвижване DRE-77-F10-Q10-FS-O

Специф. Номер: 561945

FESTO

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



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|---|---|
| Размер на актуатора | 77 |
| Матрица на отворите на фланеца | F10 |
| 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 | еднодействие |
| 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 |
| Въртящ момент при 6 bar | 567 Nm |
| Възвратен момент на пружината | 203 Nm |
| Разход на въздух при 6 bar за всеки цикъл 0°-90°-0° | 18 l |
| Тегло на продукта | 19,800 g |
| Свързване на вала | V22 |
| Пневматичен извод | Свързваща плоча G1/4 |
| Материал-забележка | със съдържание на LABS-материали |