

Въртящо задвижване DRQD-B-32- -

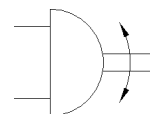
Специф. Номер: 563348
Продукт излизащ от производство

FESTO

Продукт излизащ от производство. Ще се доставя до 2018г. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



Примерно представяне



Информационен лист

Overall data sheet – Individual values depend upon your configuration.

| Белег | Стойност |
|---|---|
| Размер | 32 |
| Setting range of swivel angle on both sides | -20 /+ 6 deg |
| Ъгъл на завъртане | 360 deg |
| Демпфериране | P1J: Adjustable elastomer cushioning Пневматично демпфериране, регулируемо Демпфер, твърда характеристика, регулируем |
| Монтажна позиция | по избор |
| Конструкция | Зъбна рейка/зъбно колело |
| Макс. брой междинни позиции | 1 |
| Отчитане на позицията | за датчици за положение |
| Варианти | Подаване на енергията вал с фланец Проход за вал с фланец вал с цапфа |
| Работно налягане | 1 ... 10 bar |
| Принцип на действие | двойнодействие |
| ATEX-Категория газ | II 2G |
| Ех-взриво защита газ | с T4 X |
| ATEX-Категория прах | II 2D |
| Ех-взриво защита прах | с T120°C X |
| Ех-температура на околната среда | -10°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) |
| СЕ- знаци (виж декларация за съответствие) | по EU-нормала за Ех-защита (ATEX) |
| Клас на корозионна устойчивост КВК | 1 |
| Температура на околната среда | -10 ... 60 °C |
| Theoretical torque at 6 bar | 12.5 ... 13.5 Nm |
| Допустим инерционен момент | 0.004 ... 0.4 kgm ² |
| Тип на закрепване | по избор: с проходен отвор с вътрешна резба |
| Пневматичен извод | G1/8 |
| Материал-забележка | Без мед и PTFE |
| Информация за материала на задвижващия вал | Термично обработена стомана |
| Информация за материала на капака | Алуминий |
| Информация за материала на уплътненията | NBR TPU-U(PU) |
| Информация за материала на корпуса | Алуминий |