

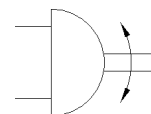
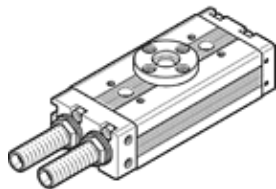
Въртящо задвижване DRQD-B-16-180-P1J-A-AL-FW

Специф. Номер: 1177954

Продукт излизащ от производство

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

FESTO



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|---|---|
| Размер | 16 |
| Setting range of swivel angle on both sides | -180 /+ 6 deg |
| Ъгъл на завъртане | 180 deg |
| Демпфериране | P1J: Adjustable elastomer cushioning |
| Монтажна позиция | по избор |
| Конструкция | Зъбна рейка/зъбно колело |
| Макс. брой междинни позиции | 1 |
| Отчитане на позицията | за датчици за положение |
| Работно налягане | 3 ... 10 bar |
| Макс. честота на завъртане 6 bar | 2.5 Hz |
| Принцип на действие | двойнодействие |
| 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) |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 1 |
| Температура на околната среда | -10 ... 60 °C |
| Theoretical torque at 6 bar | 1.6 Nm |
| Допустим инерционен момент | 0.0175 kgm ² |
| Тип на закрепване | по избор: с проходен отвор с вътрешна резба |
| Пневматичен извод | M5 |
| Материал-забележка | Без мед и PTFE RoHS konform |
| 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 |