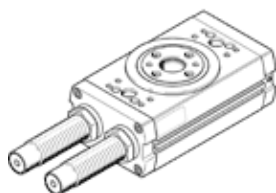


Въртящо задвижване DRRD-35-180-FH-Y9A

Специф. Номер: 1547102

★ Основна продуктова гама

FESTO



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|--|
| Размер | 35 |
| Ъгъл на демпериране | 85 deg |
| Настройка на обхвата на ъгъла на завъртане от двете страни | +10 / -190 deg |
| Ъгъл на завъртане | 180 deg |
| Демпериране | Y9: вътрешен хидравличен демпфер, нормален |
| Монтажна позиция | по избор |
| Конструкция | Зъбна рейка/зъбно колело |
| Отчитане на позицията | за датчици за положение |
| Operating pressure MPa | 0.2 ... 1 MPa |
| Работно налягане | 2 ... 10 bar |
| Принцип на действие | двойнодействие |
| Работна среда | Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Забележка за работната и пилотната среди | Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период) |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Температура на околната среда | -10 ... 60 °C |
| Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 15.8 Nm |
| Допустим инерционен момент | 1.5 kgm ² |
| Тегло на продукта | 4,784 g |
| Тип на закрепване | с проходен отвор с вътрешна резба по избор: |
| Пневматичен извод | G1/8 |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Material of drive shaft | Термично обработена стомана |
| Material cover | Алуминий елоксиран |
| Material seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material housing | Алуминиева сплав гладко елоксиран |