

Въртящо задвижване DRRD-40-180-FH-PA

Номер на част: 1503269

FESTO



Техническа информация

| Характеристика | Стойност |
|---|--|
| Размер | 40 |
| Ъгъл на демпфериране | 23 градус |
| Диапазон на настройка ъгъл на въртене според крайното положение | +10 /-100 deg |
| Ъгъл на завъртане | 180 градус |
| Демпфериране | еластични демпферни пръстени/планки от двете страни |
| Монтажно положение | произволно |
| Конструктивна структура | Зъбна рейка/пиньон |
| Разпознаване на позиция | за датчик |
| Работно налягане | 0.3 МПа...0.8 МПа 3 бар...8 бар |
| Начин на функциониране | двойнодействащ |
| Работен флуид | Сгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Указание за работен/управляващ флуид | Възможна е работа в смазано състояние (изисква се при следващата работа) |
| Сертификат за LABS | VDMA24364 зона III |
| Температура на околната среда | -10 °C...60 °C |
| Теоретичен въртящ момент при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi) | 24.1 Nm |
| Допустим масов инерционен момент | 0.67 kgm ² |
| Тегло на продукта | 6070 g |
| Начин на закрепване | с отвор с вътрешна резба по избор: |
| Пневматична връзка | G1/8 |
| Указание за материала | Съответствие с RoHS |
| Материал на задвижващия вал | Подобрена стомана |
| Материал на капака | Алуминий анодиран |
| Материал на уплътненията | NBR TPE-U(PU) |
| Материал на тялото | Алуминиева ковка сплав гладко анодиран |