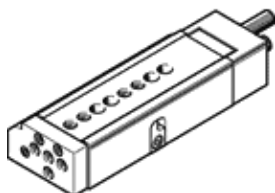


Mini-шейна DGSL-8-50-EA

Специф. Номер: 570170

FESTO



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ход | 50 mm |
| Настройваем диапазон на крайното положение/предна дължина | 20.5 mm |
| Настройваем диапазон на крайното положение/задна дължина | 3.5 mm |
| Диаметър на буталото | 10 mm |
| Принцип на работа на задвижващия модул | хомот |
| Демпфериране | Къси еластични демпфериращи пръстени / подложки на двата края |
| Монтажна позиция | по избор |
| Направляваща | Търкаляща направляваща |
| Конструкция | хомот Бутало Бутален прът Шейна |
| Отчитане на позицията | за датчици за положение |
| Operating pressure MPa | 0.15 ... 0.8 MPa |
| Работно налягане | 1.5 ... 8 bar |
| Макс. скорост | 0.8 m/s |
| Повтаряемост | 0,3 mm |
| Принцип на действие | двойнодействие |
| Работна среда | Съгстен 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) |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 0 - няма корозия под напрежение |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура на околната среда | 0 ... 60 °C |
| Енергия на удара в крайните позиции | 0.08 Nm |
| Дължина на демпфериране | 1.5 mm |
| Макс. сила Fy | 962 N |
| Макс. сила Fz | 962 N |
| Мах. момент Mx | 10 Nm |
| Мах. момент My | 8 Nm |
| Мах. момент Mz | 8 Nm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 40 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 47 N |
| Движеща се маса | 152 g |
| Тегло на продукта | 376 g |
| Алтернативни изводи | виж чертеж на продукта |
| Тип на закрепване | с проходен отвор |
| Пневматичен извод | M3 |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Material cover | Алуминиева сплав |
| Material seals | HNBR |
| Material housing | Алуминиева сплав |
| Material piston rod | високолегирана стомана, неръждаема |