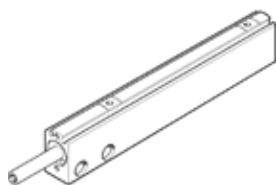


Направляващ цилиндър DFP-16-25-P-A

Специф. Номер: 186733
Продукт излизащ от производство

FESTO

осигурен с/у превъртане, за безконтактно отчитане на позицията.
Продукт излизащ от производство.Ще се доставя до 2018г. За
алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|--|
| Ход | 25 mm |
| Диаметър на буталото | 16 mm |
| Демпфериране | P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи |
| Монтажна позиция | по избор |
| Направляваща | Търкаляща направляваща |
| Конструкция | Направляваща |
| Отчитане на позицията | за датчици за положение |
| Работно налягане | 1 ... 10 bar |
| Макс. скорост | 0.8 m/s |
| 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) |
| Клас на корозионна устойчивост КВК | 0 - няма корозия под напрежение |
| Температура на околната среда | -10 ... 60 °C |
| Енергия на удара в крайните позиции | 0.07 Nm |
| Теоретична сила при 6 bar, ход назад | 91 N |
| Теоретична сила при 6 bar, ход напред | 121 N |
| Движеща се маса | 53 g |
| Тегло на продукта | 180 g |
| Пневматичен извод | M5 |
| Материал-забележка | Без мед и PTFE (тефлон) |
| Material cover | Алуминиева сплав |
| Material seals | NBR |
| Material housing | Алуминиева сплав |
| Material piston rod | Термично обработена стомана |