

Линеен модул SLM-25- -KF-A

Специф. Номер: 32784

FESTO

Centring pins or centring sleeves are included with the linear unit.
Cylinder sensor SIEN-... can be ordered from the modular system using
order code PV, PH, NV, NH. Can also be ordered as a separate part.



Примерно представяне

Информационен лист

Обща техническа спецификация - индивидуалните стойности се определят от Вашата конкретна конфигурация.

| Белег | Стойност |
|--|--|
| Ход | 10 ... 1,500 mm |
| Диаметър на буталото | 25 mm |
| Демпфериране | P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи Демпфер, твърда характеристика |
| Монтажна позиция | по избор |
| Направляваща | Търкаляща направляваща |
| Отчитане на позицията | за датчици за положение за индуктивни датчици |
| Варианти | базов дизайн кух направляващ прът кух бутален прът и реверсивна планка |
| Operating pressure MPa | 0.7 MPa |
| Работно налягане | 7 bar |
| Принцип на действие | двойнодействащ |
| Работна среда | Състен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| 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 | 1 - Ниска корозия под напрежение |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Температура на околната среда | -20 ... 60 °C |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 295 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 295 N |
| Движеща се маса | 2,150 g |
| Допълнителна маса за 10 mm ход | 36 g |
| Основно тегло при 0 mm ход | 3,800 g |
| Допълнително тегло на 10 mm ход | 36 g |
| Пневматичен извод | G1/8 |
| Material cover | Алуминий |
| Material seals | PA TPE-U(PU) |
| Material housing | Алуминий |