

Линеен модул SLM-12- -KF-A

Специф. Номер: 32781

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

Информационе н лист

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

Белег	Стойност
Ход	10 ... 500 mm
Диаметър на буталото	12 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
Operating pressure MPa	0.7 MPa
Работно налягане	7 bar
Принцип на действие	двойнодействащ
Работна среда	Съгстен 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	68 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	68 N
Движеща се маса	620 g
Допълнителна маса за 10 mm ход	10 g
Основно тегло при 0 mm ход	1,110 g
Допълнително тегло на 10 mm ход	10 g
Пневматичен извод	M5
Material cover	Алуминий
Material seals	PA TPE-U(PU)
Material housing	Алуминий