

# Линеен модул SLM-16- -KF-A

Специф. Номер: 32782

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 ... 800 mm
Диаметър на буталото	16 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	121 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	121 N
Движеща се маса	1,080 g
Допълнителна маса за 10 mm ход	15 g
Основно тегло при 0 mm ход	1,730 g
Допълнително тегло на 10 mm ход	15 g
Пневматичен извод	M5
Material cover	Алуминий
Material seals	PA TPE-U(PU)
Material housing	Алуминий