

# Линейно задвижване SLG-8- -

Специф. Номер: 187857

FESTO



Примерно представяне

## Информационен лист

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

Белег	Стойност
Ход	100 ... 500 mm
Диаметър на буталото	8 mm
Демпфериране	Р: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи Демпфер, твърда характеристика
Монтажна позиция	по избор
Направляваща	Търкаляща направляваща
Макс. брой междинни позиции	4
Принцип на задвижване	(шлиц)
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Варианти	Издърпващ
Работно налягане	2.5 ... 8 bar
Принцип на действие	двойнодействие
Работна среда	Съгъстен 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	-10 ... 60 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	30 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	30 N
Допълнителна маса за 10 mm ход	12 g
Алтернативни изводи	виж чертеж на продукта
Пневматичен извод	M3
Material cover	POM
Material seals	TPE-U(PU)
Material housing	Алуминий елоксиран