

Линейный привод SLG-8- -

№ изделия: 187857

FESTO



Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Ход	100 ... 500 mm
Диаметр поршня	8 mm
Демпфирование	P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон Амортизатор, быстрая остановка
Положение при сборке	Любое
Направляющая	передача типа "винт - гайка" с циркулирующими шариками с направляющей
Макс. кол-во промежуточных позиций	4
Тип привода	позитивное защелкивание (щель)
Определение позиции	Для герконов
Варианты	Тянущий
Рабочее давление	2,5 ... 8 bar
Режим работы	двустороннего действия
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура окружающей среды	-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
Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода	12 g
альтернативные соединения	См. чертеж
Пневматическое присоединение	M3
Материал крышки	ПОМ
Материал уплотнений	TPE-U(PU)
Материал корпуса	Алюминий Анодированный