

Блок линейного привода SLM-16- -KF-A

№ изделия: 32782

FESTO

С линейным приводом поставляются центрирующие стержни или втулки. Датчик положения SIEN-... можно заказать используя код заказа PV, PH, NV, NH. Можно заказать как отдельную деталь.



Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Ход	10 ... 800 mm
Диаметр поршня	16 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
Определение позиции	Для герконов Для индуктивных датчиков.
Варианты	базовое исполнение Пустотелая направляющая Пустотелая направляющая и реверсивная плита
Operating pressure MPa	0,7 MPa
Рабочее давление	7 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	-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
Перемещаемая масса	1.080 g
Дополнительный коэффициент массы на 10 мм хода	15 g
Базовый вес на 0 мм хода	1.730 g
Дополнительный вес на 10 мм хода	15 g
Пневматическое присоединение	M5
Материал крышки	Алюминий
Материал уплотнений	PA TPE-U(PU)
Материал корпуса	Алюминий