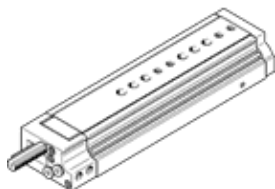


# Мини-суппорт DGSL-25-150-PA

№ изделия: 544037

FESTO

С бесконтактным опросом, с высокоточной, надежной направляющей регулируемыми демпферами с обеих сторон без металлических упоров в конечных положениях. (P).



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	150 mm
Регулируемая зона конечного положения / ход вперед	110 mm
Регулируемая зона конечного положения / ход назад	49 mm
Диаметр поршня	32 mm
Режим работы привода	Yoke
Демпфирование	P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Направляющая	Шариковая направляющая
Тип конструкции	Yoke Поршень Шток Каретка
Определение позиции	Для герконов
Operating pressure MPa	0,1 ... 0,8 MPa
Рабочее давление	1 ... 8 bar
Макс. скорость	0,8 m/s
Точность повторения	0,3 mm
Режим работы	двустороннего действия
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура окружающей среды	0 ... 60 °C
Энергия удара в крайних положениях	0,55 Nm
Длина демпфирования	1,3 mm
Макс. усилие F <sub>y</sub>	4.800 N
Макс. усилие F <sub>z</sub>	4.800 N
Макс. момент M <sub>x</sub>	130 Nm
Макс. момент M <sub>y</sub>	80 Nm
Макс. момент M <sub>z</sub>	80 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	415 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	483 N
Перемещаемая масса	2.102 g
Вес продукта	5.556 g
альтернативные соединения	См. чертёж
Тип крепления	со сквозным отверстием
Пневматическое присоединение	G1/8
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал крышки	Алюминиевый сплав
Материал уплотнений	HNBR
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Материал штока	Легированная сталь, нержавеющая