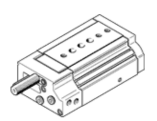
## Мини-суппорт DGSL-25-40-РА № изделия: 544033



С бесконтактным опросом, с высокоточной, надежной направляющейрегулируемыми демпферами с обеих сторон без металлических упоров в конечных положениях. (Р).





## Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	40 mm
Регулируемая зона конечного положения / ход вперед	55 mm
Регулируемая зона конечного положения / ход назад	49 mm
Диаметр поршня	32 mm
Режим работы привода	Yoke
Демпфирование	Р: 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 Fy	4.643 N
Макс. усилие Fz	4.643 N
Макс. момент Мх	110 Nm
Макс. момент Му	60 Nm
Макс. момент Mz	60 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	1.181 g
Вес продукта	3.195 g
альтернативные соединения	См. чертеж
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