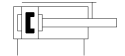
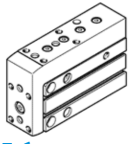
## Мини-суппорт DGSS-16-50-E1A № изделия: 8164075







## Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	50 mm
Размер	16
Диаметр поршня	16 mm
Демпфирование	Elastomer cushioning, at both ends, stroke not adjustable
Положение при сборке	Любое
Направляющая	передача типа "винт - гайка" с циркулирующими шариками с
	направляющей
Тип конструкции	Yoke
	Шток
	Каретка
Определение позиции	Для герконов
Operating pressure MPa	0,1 0,8 MPa
Рабочее давление	1 8 bar
Operating pressure	14,5 116 psi
Макс. скорость	0,5 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
портине на разо или ороде	смазка)
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-C1-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
Класс чистоты помещения	ISO class 6
Температура окружающей среды	-10 60 °C
Энергия удара в крайних положениях	0,03 J
Длина демпфирования	0,65 mm
Макс. усилие Fy	682 N
Макс. усилие Fz	682 N
Макс. момент Мх	3,2 Nm
Макс. момент Му	1,9 Nm
Макс. момент Мz	1,9 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	104 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	121 N
Перемещаемая масса	137 g
Вес продукта	306 g
Тип крепления	со сквозным отверстием
	с внутренней резьбой
Пневматическое присоединение	M5
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных
i i	веществ (RoHS)
Материал крышки	Алюминиевый сплав
Материал уплотнений	NBR
	PU
Материал направляющей	NBR
	PA
	Легированная сталь
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Материал штока	Легированная сталь, нержавеющая