

Мини-суппорт DGST-25-150-PA

№ изделия: 8085157

FESTO

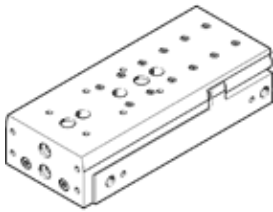


Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	150 mm
Регулируемая зона конечного положения / ход вперед	47 mm
Регулируемая зона конечного положения / ход назад	45,4 mm
Диаметр поршня	25 mm
Режим работы привода	Yoke
Демпфирование	P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Направляющая	Шариковая направляющая
Тип конструкции	двойной поршень 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	0,8 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	1 - Низкая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Энергия удара в крайних положениях	0,45 J
Длина демпфирования	1,2 mm
Макс. усилие F _y	1.300 N
Макс. усилие F _z	1.300 N
Макс. момент M _x	20 Nm
Макс. момент M _y	17 Nm
Макс. момент M _z	17 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	495 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	589 N
Перемещаемая масса	2.013,5 g
Вес продукта	4.200 g
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 направляющей	ПОМ Легированная сталь TRF-E
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Материал штока	Легированная сталь, нержавеющая