Мини-суппорт SLT-20-150-Р-А № изделия: 188417



с прецизионной, усиленной направляющей и регулируемыми концевыми упорами.

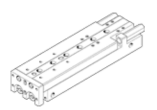




Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	150 mm
Диапазон настройки крайних положений/хода	12 mm
Диаметр поршня	20 mm
Режим работы привода	Yoke
Демпфирование	Р: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Направляющая	передача типа "винт - гайка" с циркулирующими шариками с направляющей
Тип конструкции	Yoke - кинематика
Определение позиции	Для герконов
Рабочее давление	1 10 bar
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
Температура окружающей среды	-20 60 °C
Энергия удара в крайних положениях	0,4 Nm
Макс. усилие Fy	1.300 N
Макс. усилие Fz	1.300 N
Макс. момент Мх	47 Nm
Макс. момент Му	47 Nm
Макс. момент Mz	17 Nm
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	317 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	376 N
Перемещаемая масса	1.253 g
Вес продукта	2.896 g
альтернативные соединения	См. чертеж
Тип крепления	со сквозным отверстием
Пневматическое присоединение	G1/8
Замечания по материалу	He содержит медь и PTFE
Материал крышки	Алюминиевый сплав
Материал уплотнений	HNBR
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Материал штока	Легированная сталь, нержавеющая