

Мини-суппорт DGSL-N-25-150-P1A

№ изделия: 566338
Продукт будет снят с производства

FESTO

для бесконтактного опроса, с высокоточной, надежной направляющей и высокой повторяемостью, регулируемым демпфером с обеих сторон и металлическим упором в конечном положении (P1).

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2022 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

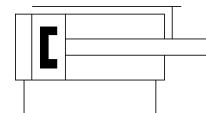
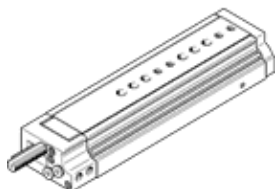


Таблица данных

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	нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон, с жестким упором
Положение при сборке	Любое
Направляющая	Шариковая направляющая
Тип конструкции	Yoke Поршень Шток Каретка
Определение позиции	Для герконов
Рабочее давление	1 ... 8 bar
Макс. скорость	0,8 m/s
Точность повторения	±0,01 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
Температура окружающей среды	0 ... 60 °C
Энергия удара в крайних положениях	0,25 Nm
Длина демпфирования	4,8 mm
Макс. усилие Fy	4.800 N
Макс. усилие Fz	4.800 N
Макс. момент Mx	130 Nm
Макс. момент My	80 Nm
Макс. момент Mz	80 Nm
Теоретическое усилие при 6 бар, обратный ход	415 N
Теоретическое усилие при 6 бар, прямой ход	483 N
Перемещаемая масса	2.102 g
Вес продукта	5.552 g
альтернативные соединения	См. чертеж
Тип крепления	со сквозным отверстием
Пневматическое присоединение	1/8 NPT
Замечания по материалу	Не содержит медь и PTFE Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)

Характеристика	Значение
Материал крышки	Алюминиевый сплав
Материал уплотнений	HNBR
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Материал штока	Легированная сталь, нержавеющая