Параллельный захват HGP-20-A-B-G2

№ изделия: 525891

FESTO

Самоцентрирующийся, может использоваться как внешний или внутренний захват, с возможностью опроса положения, с усилием удержания, закрывающийся... -G2.

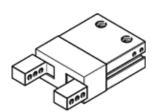




Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	20
Ход каждой губки захвата	6,5 mm
Макс. точность повторения	0,2 mm
Точность повторения, захват	<= 0,04 mm
Кол-во губок захватов	2
Режим работы	двустороннего действия
Функция захвата	Параллельный
Гарантированное усилие захвата	во время закрытия, G2
Структура проекта	Рычаг
Определение позиции	Для герконов
Рабочее давление	5 8 bar
Макс. частота работы захвата	4 Hz
Мин. время открытия при 6 бар	39 ms
Мин. время закрытия при 6 бар	42 ms
Рабочая среда	Сжатый воздух, фильтрованный, без масла, фильтрация 40 µm
	Сжатый воздух, фильтрованный,, обогащенный маслом,
	фильтрация 40 μm
Классификация сопротивления коррозии CRC	1
Температура окружающей среды	10 60 °C
Макс. усилие на губку захвата Fz, динамическое	15 N
Макс. усилие на губку захвата Fz, статическое	150 N
Макс. момент на захвате Мх, динамич.	0,6 Nm
Макс. момент на захвате Мх, статич.	6 Nm
Макс. момент на захвате Му, динамич.	0,6 Nm
Макс. момент на захвате Му, статич.	6 Nm
Макс. момент на захвате Мz, динамич.	0,6 Nm
Макс. момент на захвате Мz, статич.	6 Nm
Вес продукта	402 g
Тип крепления	Опция
	со сквозным отверстием
	с внутренней резьбой
Пневматическое присоединение	M5
Замечания по материалу	He содержит медь и PTFE
Информация о материале, крышки	PA
Информация о материале, корпус	Алюминиевый сплав
	Твердое анодирование
Информация о материале, губки захвата	Легированная сталь, нержавеющая