

Захват параллельный DHPL-20-40-P-A

№ изделия: 8112220

FESTO

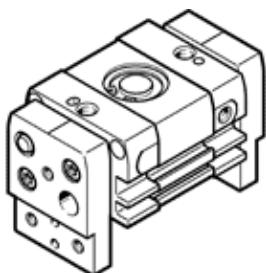


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	20
Общий ход	40 mm
Ход каждой губки захвата	20 mm
Макс. точность повторения	$\leq 0,2$ mm
Макс. угловой люфт захвата α , α_y	$\leq 0,14$ deg
Макс. люфт губок захвата S_z	$\leq 0,068$ mm
Симметрично относительно оси	$\leq 0,2$ mm
Точность повторения, захват	$\leq 0,03$ mm
Кол-во губок захватов	2
Положение при сборке	Любое
Режим работы	двустороннего действия
Демпфирование	P: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон
Функция захвата	Параллельный
Тип конструкции	Рейка и шестерня
Направляющая	Направляющая скольжения
Определение позиции	Для герконов
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), opening	310 N
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), closing	230 N
Operating pressure MPa	0,15 ... 0,8 MPa
Рабочее давление	1,5 ... 8 bar
Operating pressure	21,75 ... 116 psi
Макс. частота работы захвата	≤ 2 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	71 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	108 ms
Макс. вес на внешний палец захвата	170 g
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
Класс защиты	IP54
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening	155 N
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	115 N
Массовый момент инерции	15,4 ... 23,5 kgcm ²
Макс. усилие на губку захвата F_z , статическое	280 N
Макс. момент на захвате M_x , статич.	5 Nm
Макс. момент на захвате M_y , статич.	5 Nm
Макс. момент на захвате M_z , статич.	5 Nm
Интервалы обслуживания	Смазка на весь срок службы
Вес продукта	883 g
Тип крепления	Прямой резьбовой монтаж со сквозным отверстием Опция
Пневматическое присоединение	M5

Характеристика	Значение
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал закрывающей крышки	Анодированный алюминий
Материал крышки	Анодированный алюминий
Материал концевой плиты	Анодированный алюминий
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Материал губок захвата	Анодированный алюминий
Материал уплотнения поршня	TPU-U (PU)
Материал штока	Легированная сталь, нержавеющая
Материал кольца	NBR
Материал винтов	Гальванизированная сталь
Gear rack material	Легированная сталь, нержавеющая
Gear material	Спеченная бронза