

Захват параллельный DHPC-40-A-B-1

№ изделия: 8116898

FESTO



Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	40
Ход каждой губки захвата	15 mm
Макс. точность повторения	0,2 mm
Макс. угловой люфт захвата α_x, α_y	0 deg
Макс. люфт губок захвата Sz	0 mm
Симметрично относительно оси	$\leq 0,2$ mm
Точность повторения, захват	$\leq 0,02$ mm
Кол-во губок захватов	2
Drive system	пневматический
Положение при сборке	Любое
Режим работы	двустороннего действия
Функция захвата	Параллельный
Гарантированное усилие захвата	На открытие
Тип конструкции	Connection direction underneath Рычаг Sideways mounting of gripper fingers последовательность перемещения по направляющей
Направляющая	Ball guide
Определение позиции	Для герконов
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), opening	777,2 N
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), closing	717,2 N
Operating pressure MPa	0,1 ... 0,8 MPa
Рабочее давление	1 ... 8 bar
Operating pressure	14,5 ... 116 psi
Макс. частота работы захвата	1 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	158 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	153 ms
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
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening	388,6 N
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	358,6 N
Массовый момент инерции	15,49 kgcm ²
Макс. усилие на губку захвата Fz, статическое	245 N
Макс. момент на захвате Mx, статич.	2,3 Nm
Макс. момент на захвате My, статич.	4,5 Nm
Макс. момент на захвате Mz, статич.	2,3 Nm
Вес продукта	1.408 g
Тип крепления	Прямо монтаж через сквозные отверстия Прямой резьбовой монтаж На монтажной раме с отверстием и шпонкой С внутренней резьбой и шпонкой

Характеристика	Значение
	Опция
Пневматическое присоединение	M5
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Материал губок захвата	Легированная сталь, нержавеющая