

Захват радиальный DHRS-16-A-NC

№ изделия: 1310161

FESTO

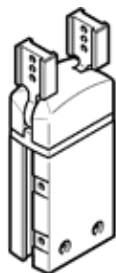


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	16
Макс. точность повторения	$\leq 0,2$ mm
Макс. угол раскрытия	180 deg
Симметрично относительно оси	$\leq 0,2$ mm
Точность повторения, захват	$\leq 0,1$ mm
Кол-во губок захватов	2
Положение при сборке	Любое
Режим работы	двустороннего действия
Функция захвата	радиальный
Гарантированное усилие захвата	На закрытие
Тип конструкции	последовательность перемещения по направляющей
Определение позиции	Для герконов
Рабочее давление	4 ... 8 bar
Макс. частота работы захвата	≤ 4 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	75 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	43 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	1 - Низкая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
RSBP classification to CD-0033	F5
Температура окружающей среды	5 ... 60 °C
Массовый момент инерции	0,15 kgcm ²
Макс. усилие на губку захвата Fz, статическое	40 N
Макс. момент на захвате Mx, статич.	1,3 Nm
Макс. момент на захвате My, статич.	1,3 Nm
Макс. момент на захвате Mz, статич.	1,3 Nm
Вес продукта	118 g
Тип крепления	Внутренняя резьба и центрирующая втулка Со сквозным отверстием и центрирующей втулкой Опция
Пневматическое присоединение	M3
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал закрывающей крышки	PA
Материал корпуса	Алюминиевый сплав с глубоким анодированием
Материал губок захвата	Легированная сталь