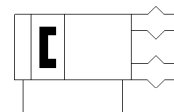
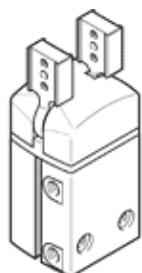


# Захват радиальный DHRS-40-A

№ изделия: 1310166

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	40
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
Тип конструкции	последовательность перемещения по направляющей
Определение позиции	Для герконов
Рабочее давление	2 ... 8 bar
Макс. частота работы захвата	$\leq 2$ Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	113 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	142 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
Total gripping torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening	725 Ncm
Total gripping torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	660 Ncm
Массовый момент инерции	4,18 kgcm <sup>2</sup>
Макс. усилие на губку захвата F <sub>z</sub> , статическое	200 N
Макс. момент на захвате M <sub>x</sub> , статич.	14 Nm
Макс. момент на захвате M <sub>y</sub> , статич.	14 Nm
Макс. момент на захвате M <sub>z</sub> , статич.	14 Nm
Вес продукта	829 g
Тип крепления	Внутренняя резьба и центрирующая втулка Со сквозным отверстием и центрирующей втулкой Опция
Пневматическое присоединение	G1/8
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