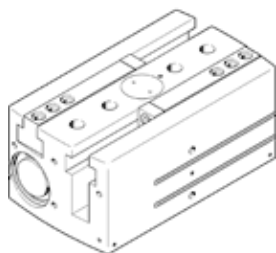


# Захват параллельный HGPL-63-100-A-B

№ изделия: 3361493

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	63
Ход каждой губки захвата	100 mm
Макс. точность повторения	< 0,2 mm
Макс. угловой люфт захвата ax, ay	< 0,2 deg
Макс. люфт губок захвата Sz	< 0,05 mm
Симметрично относительно оси	≤ 0,2 mm
Точность повторения, захват	< 0,03 mm
Кол-во губок захватов	2
Drive system	пневматический
Положение при сборке	Любое
Режим работы	двустороннего действия
Функция захвата	Параллельный
Гарантированное усилие захвата	Без
Тип конструкции	двойной поршень Направляющая Золотниковый Т-образный Рейка и шестерня
Определение позиции	Для герконов
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), opening	2.466 N
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), closing	2.742 N
Рабочее давление	3 ... 8 bar
Макс. частота работы захвата	< 1 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	650 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	600 ms
Макс. вес на внешний палец захвата	940 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	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура окружающей среды	5 ... 60 °C
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening	1.233 N
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	1.371 N
Массовый момент инерции	1.018,17 kgcm <sup>2</sup>
Макс. усилие на губку захвата Fz, статическое	9.000 N
Макс. момент на захвате Mx, статич.	300 Nm
Макс. момент на захвате My, статич.	200 Nm
Макс. момент на захвате Mz, статич.	250 Nm
Интервалы между смазкой направляющих	5 Mio SP
Вес продукта	13.800 g
Тип крепления	Внутренняя резьба и центрирующая втулка Со сквозным отверстием и центрирующей втулкой
Пневматическое присоединение	G1/8
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	Smooth-anodised wrought aluminium alloy
Материал губок захвата	Steel, hardened