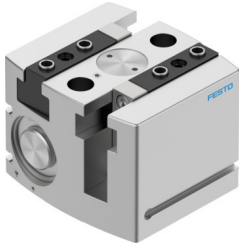


Паралелний захват HGPL-40-20-A-B

Номер деталі: 3361487

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	40
Хід на губку захвату	20 мм
Максимальна взаємозамінність	0.2 мм
Максимальний кут захвату губок ax, ay	0.2 град.
Максимальний люфт щелеп захвату Sz	0.05 мм
Обертальна симетрія	0.2 мм
Точність повторюваності захвату	0.03 мм
Кількість захватних губок	2
Тип приводу	Пневматичний
Положення монтажу	Будь-який
Режим роботи	Двосторонньої дії
Функція захвату	Паралельний
Утримання сили захоплення	Немає
Конструкція	подвійний поршень Направляюча поршневий золотник Форма Т рейка/шестерня
Визначення положення	Для безконтактних давачів
Робочий тиск	3 бар...8 бар
Максимальна робоча частота захвату	1 Гц
Мінімальний час відкриття при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм)	190 мс
Мінімальний час закриття при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi)	180 мс
Максимальна маса на зовнішній палець захвату	420 г
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації)
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура навколишнього середовища	5 °C...60 °C
Відкрите загальне зусилля захоплення при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi), відкриття	1038 Н
Загальне зусилля затискання при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi), закриття	1216 Н

Особливості	Значення
Зусилля відкритого захоплення на щелепу захвату становить 0,6 МПа (6 bar, 87 psi).	519 Н
Зусилля затискання на одну щелепу захвату становить 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), при закритті	608 Н
Момент інерції	27.6 кг·см ²
Максимальне зусилля на губках захвату Fz статичне	2500 Н
Максимальний момент на губках захоплення Mx статичний	125 Н·м
Максимальний статичний момент на губці захвату My	80 Н·м
Максимальний статичний момент на губках захвату Mz	100 Н·м
Інтервал повторного змащування напрямних елементів	5 Млн ЦП
Вага продукту	2560 г
Тип кріплення	За допомогою внутрішньої різьби та центруючої втулки з наскрізним отвором і центруючою втулкою
Пневматичне з'єднання	M5
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	Кований алюмінієвий сплав, гладко анодований
Матеріал захватних губок	Загартована сталь