

# Триточковий захват HGDD-63-A-G2

Номер деталі: 1163048

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	63
Хід на губку захвату	10 мм
Максимальна взаємозамінність	0.2 мм
Максимальний кут захвату губок $\alpha_x, \alpha_y$	0.1 град.
Максимальний люфт щелеп захвату $S_z$	0.05 мм
Обертальна симетрія	0.2 мм
Точність повторюваності захвату	0.05 мм
Кількість захватних губок	3
Положення монтажу	Будь-який
Режим роботи	Двосторонньої дії
Функція захвату	3-точковий
Утримання сили захоплення	Під час закриття
Конструкція	Похила площина послідовність вимушеного руху
Визначення положення	Для безконтактних давачів
Робочий тиск	4 бар...8 бар
Робочий тиск нагнітання повітря	0 бар...0.5 бар
Максимальна робоча частота захвату	4 Гц
Мінімальний час відкриття при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм)	135 мс
Мінімальний час закриття при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi)	68 мс
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-B2-L
Ступінь захисту	IP65
Температура навколишнього середовища	5 °C...60 °C
Момент інерції	45.05 кг·см <sup>2</sup>
Максимальне зусилля на губках захвату $F_z$ статичне	2300 Н
Максимальний момент на губках захоплення $M_x$ статичний	70 Н·м
Максимальний статичний момент на губці захвату $M_y$	45 Н·м
Максимальний статичний момент на губках захвату $M_z$	50 Н·м

Особливості	Значення
Інтервал повторного змащування напрямних елементів	5 Млн ЦП
Максимальна маса на зовнішній палець захвату	440 г
Вага продукту	2848 г
Тип кріплення	з наскрізним отвором і штифтом з внутрішньою різьбою і штифтом за бажанням:
Пневматичне підключення для продуваного повітря	M5
Пневматичне з'єднання	G1/8
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал кришки	Високолегована нержавіюча сталь
Матеріал корпусу	Кований алюмінієвий сплав, гладко анодований
Матеріал захватних губок	Загартована сталь