

Паралелний захват DHPC-6-A-NC-Z-1

Номер деталі: 8116751

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	6
Хід на губку захвату	2 mm
Максимальна взаємозамінність	0.2 mm
Максимальний кут захвату губок α_x, α_y	0 deg
Максимальний люфт щелеп захвату S_z	0 mm
Обертальна симетрія	0.2 mm
Точність повторюваності захвату	0.02 mm
Кількість захватних губок	2
Тип приводу	Пневматичний
Положення монтажу	Будь-який
Режим роботи	Одиної дії Закритий
Функція захвату	Паралельний
Утримання сили захоплення	Під час закриття
Конструкція	За допомогою монтажної шпильки важіль Тип кріплення пальця захвату послідовність вимушеного руху
Напрямна	Направляюча на кулькових підшипниках
Визначення положення	Для безконтактних давачів
Варіанти	Не використовуються метали з міддю, цинком або нікелем в якості основного компонента Виняток становлять нікель в сталі, хімічно нікельовані поверхні, друковані плати, кабелі, електричні роз'єми та котушки.
Відкрите загальне зусилля захоплення при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), відкриття	10.4 N
Робочий тиск	0.35 МПа...0.8 МПа 3.5 bar...8 bar 50.75 psi...116 psi
Максимальна робоча частота захвату	3 Hz
Мінімальний час відкриття при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм)	16 ms
Мінімальний час закриття при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi)	16 ms
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Особливості	Значення
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації)
Клас корозійної стійкості (CRC)	0 - відсутність корозійного напруження
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Придатність для виробництва Li-ion акумуляторів	Сплави з вмістом міді, цинку або нікелю більше 1% по масі виключаються з використання. Нікель у сталях, хімічно нікельованих поверхнях, друкованих платах, кабелях, електричних з'єднувачах і котушках не включається.
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Зусилля відкритого захоплення на щелепу захвату становить 0,6 МПа (6 bar, 87 psi).	5.2 N
Момент інерції	0.013 kgcm ²
Максимальне зусилля на губках захвату Fz статичне	5 N
Максимальний момент на губках захоплення Mx статичний	0.02 Nm
Максимальний статичний момент на губці захвату My	0.04 Nm
Максимальний статичний момент на губках захвату Mz	0.02 Nm
Вага продукту	31 g
Тип кріплення	за бажанням: Пряме кріплення через наскрізний отвір Безпосереднє різьбове кріплення На монтажній рамі
Пневматичне з'єднання	M5
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	Анодований алюміній
Матеріал захватних губок	Високолегована нержавіюча сталь