

Паралелний захват DHPС-...-20-A-

Номер деталі: 8116731

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	20
Хід на губку захвату	5 mm...9 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	Двосторонньої дії Одиної дії Відкритий Закритий
Функція захвату	Паралельний
Утримання сили захоплення	Немає
Конструкція	За допомогою монтажної шпильки Напрямок під'єднання - збоку Напрямок підключення знизу Тип кріплення для пальця захвату важіль Тип кріплення пальця захвату Тип кріплення для пальця захвату послідовність вимушеного руху
Напрямна	Направляюча на кулькових підшипниках
Визначення положення	Для безконтактних датчиків
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	170.9 N...192.6 N
Загальне зусилля затискання при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), закриття	139.4 N...159.5 N
Робочий тиск	0.1 МПа...0.8 МПа 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi

Особливості	Значення
Максимальна робоча частота захвату	3 Hz
Мінімальний час відкриття при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм)	62 ms...176 ms
Мінімальний час закриття при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi)	29 ms...75 ms
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)	0 - відсутність корозійного напруження
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Зусилля відкритого захоплення на щелепу захвату становить 0,6 МПа (6 бар, 87 psi).	85.5 N...96.3 N
Зусилля затискання на одну щелепу захвату становить 0,6 МПа (6 бар, 87 psi), при закритті	69.7 N...79.8 N
Момент інерції	0.515 kgcm ² ...0.828 kgcm ²
Максимальне зусилля на губках захвату Fz статичне	73.5 N
Максимальний момент на губках захоплення Mx статичний	0.66 Nm
Максимальний статичний момент на губці захвату My	1.33 Nm
Максимальний статичний момент на губках захвату Mz	0.66 Nm
Вага продукту	224 g...306 g
Тип кріплення	за бажанням: Пряме кріплення через наскрізний отвір Безпосереднє різьбове кріплення На монтажній рамі з наскрізним отвором і штифтом з внутрішньою різьбою і штифтом
Пневматичне з'єднання	M5
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	Анодований алюміній
Матеріал захватних губок	Високолегована нержавіюча сталь