

# Паралелний захват DHPC-32-A-NC-S

Номер деталі: 8116890

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	32
Хід на губку захвату	11 mm
Максимальна взаємозамінність	0.2 mm
Максимальний кут захвату губок $\alpha_x, \alpha_y$	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	Напрямок під'єднання - збоку важіль Тип кріплення для пальця захвату послідовність вимушеного руху
Напрямна	Направляюча на кулькових підшипниках
Визначення положення	Для безконтактних давачів
Відкрите загальне зусилля захоплення при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), відкриття	465.9 N
Робочий тиск	0.25 МПа...0.8 МПа 2.5 bar...8 bar 36.25 psi...116 psi
Максимальна робоча частота захвату	1 Hz
Мінімальний час відкриття при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм)	162 ms
Мінімальний час закриття при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi)	55 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

Особливості	Значення
Зусилля відкритого захоплення на щелепу захвату становить 0,6 МПа (6 bar, 87 psi).	233 N
Момент інерції	5.76 kgcm <sup>2</sup>
Максимальне зусилля на губках захвату Fz статичне	171.5 N
Максимальний момент на губках захоплення Mx статичний	1.5 Nm
Максимальний статичний момент на губці захвату My	3 Nm
Максимальний статичний момент на губках захвату Mz	1.5 Nm
Вага продукту	831 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