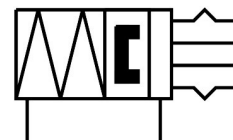


# Паралелен хващач DHPS-10-A-NO

Номер на част: 1254041

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Размер	10
Ход на една челюст	3 mm
Макс. точност на обмена	0.2 mm
Макс. ъглова хлабина на челюст ах, ау	0.5 градус
Макс. хлабина на челюстите Sz	0.02 mm
Ротационна симетрия	0.2 mm
Точност при повторение хващач	0.02 mm
Брой челюсти	2
Монтажно положение	произволно
Начин на функциониране	двойнодействащ
Функция на хващача	Паралелен
Задържане на силата на захващане	при отваряне
Конструктивна структура	Лост принудително направлявана последователност от движения
Водачи	Направляваща плъзгаща
Разпознаване на позиция	за датчик
Работно налягане	0.4 MPa...0.8 MPa 4 бар...8 бар 58 psi...116 psi
Макс. работна честота хващач	4 Hz
Мин. време за отваряне при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	19 msec
Мин. време за затваряне при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	30 msec
Макс. маса на всеки външен захващащ елемент	60 g
Работен флуид	Сгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Указание за работен/управляващ флуид	Възможна е работа в смазано състояние (изисква се при следващата работа)
Клас на устойчивост на корозия KVK	1 - ниска опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B2-L
Годност за производство на литиево-йонни батерии/акумулатори	Металите с повече от 5 % тегловно съдържание на мед са изключени от употребата. Изключение правят платки, проводници, електрически щекерни съединители и бобини
Температура на околната среда	5 °C...60 °C
Масов инерционен момент	0.082 kgcm <sup>2</sup>

Характеристика	Стойност
Макс. сила върху челюстта Fz, статична	60 Б
Макс. момент на челюст Mx статичен	3 Nm
Макс. момент на челюстите My, статичен	3 Nm
Макс. момент на челюстите Mz статичен	3 Nm
Интервал за допълнително смазване на водещи елементи	10 scycle
Тегло на продукта	68 g
Начин на закрепване	с вътрешна резба и центрираща втулка с проходни отвори и центрираща втулка по избор:
Пневматична връзка	M3
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал покриваща капачка	POLYAMID
Материал на тялото	Алуминиева ковка сплав, твърдо анодирана
Материал на челюстите	високолегирана стомана, неръждаема