

Паралелен хващаач HPPF-8-8-A

FESTO

Номер на част: 8133724



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Размер	8
Общ ход	8 mm
Ход на една челюст	4 mm
Макс. ъглова хлабина на челюст ах, ау	0 градус
Макс. хлабина на челюстите Sz	0 mm
Точност при повторение хващаач	0.03 mm
Брой челюсти	2
Вид задвижване	пневматичен
Монтажно положение	произволно
Начин на функциониране	двойнодействащ
Демпфериране	еластични демпферни пръстени/планки от двете страни
Функция на хващача	Паралелен
Задържане на силата на захващане	без
Конструктивна структура	Начин на закрепване на една линия за захващащ елемент Зъбна рейка/пиньон принудително направлявавана последователност от движения
Водачи	Сачмено водене
Разпознаване на позиция	за датчик
Варианти	Металите с основен компонент мед, цинк или никел са изключени от употреба. Изключение правят никелът в стоманите, химически никелираните повърхности, платките, проводниците, електрическите щекерни съединители и бобините.
Работно налягане	0.15 MPa...0.7 MPa 1.5 бар...7 бар 21.75 psi...101.5 psi
Макс. работна честота хващаач	2 Hz
Мин. време за отваряне при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	15 мсек
Мин. време за затваряне при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	12 мсек
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	0 - няма опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364 зона III

Характеристика	Стойност
Годност за производство на литиево-йонни батерии/акумулатори	Продуктът отговаря на вътрешната дефиниция на продукта на Festo за използване в производството на батерии: Металите с повече от 1 % тегловно съдържание на мед, цинк или никел са изключени от употреба. Изключение правят никелът в стоманите, химически никелираните повърхности, платките, проводниците, електрическите щекерни съединители и бобини
Категория чистота на помещението	Клас 7 съгласно ISO 14644-1
Температура на околната среда	-10 °C...60 °C
Обща сила на захващане при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) отваряне	54.44 Б
Обща сила на захващане при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) затваряне	54.44 Б
Сила на захващане на всяка челюст при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) отваряне	27.22 Б
Сила на захващане на всяка челюст при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) затваряне	27.22 Б
Макс. сила върху челюстта Fz, статична	60 Б
Макс. момент Mx	0.9 Nm
Макс. момент My	0.4 Nm
Макс. момент Mz	0.4 Nm
Тегло на продукта	68 g
Начин на закрепване	Директно закрепване през отвор Директно закрепване чрез резба
Пневматична връзка	M3
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал покриваща капачка	Алюминиева ковка сплав, анодирана
Материал на капака	Алюминиева ковка сплав, анодирана
Материал на крайната плоча	високолегирана стомана, неръждаема
Материал на тялото	Алюминиева деформируема сплав, анодирана
Материал на челюстите	високолегирана стомана
Материал на буталното уплътнение	TPE-U(PU)
Материал O-пръстен	NBR
Материал на винтовете	Стомана, с покритие
Материал на зъбната рейка	високолегирана стомана, неръждаема