

Паралелен хващач DHP-L-10-A-S-2

Специф. Номер: 8116773

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Размер	10
Ход за една челюст на хващача	4 mm
Макс. точност на обмен	0.2 mm
Макс. ъглова хлабина на челюстите на хващача α, α_y	0 deg
Макс. хлабина на челюстите на хващача S_z	0 mm
Ротационна симетрия	≤ 0.2 mm
Повтаряемост, хващач	≤ 0.02 mm
Брой пръсти на хващача	2
Drive system	пневматичен
Монтажна позиция	по избор
Принцип на действие	двойнодействие
Функция на хващача	Паралелен
Подсигуряване на силата на захващане	без
Конструкция	Connection direction on the side Flat mounting of gripper fingers Лост насилствено протичане на движението
Направляваща	Ball guide
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Варианти	Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), opening	51.2 N
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), closing	43 N
Operating pressure MPa	0.2 ... 0.8 MPa
Работно налягане	2 ... 8 bar
Operating pressure	29 ... 116 psi
Макс. работна честота на хващача	3 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	15 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	15 ms
Работна среда	Състен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Забележка за работната и пилотната среди	Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период)
Клас на корозионна устойчивост KBK	0 - няма корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening	25.6 N
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	21.5 N
Инерционен момент	0.057 kgcm ²
Макс. сила на челюстите на хващача F_z статична	29 N
Макс. момент на челюстите на хващача M_x статичен	0.13 Nm
Макс. момент на челюстите на хващача M_y статичен	0.27 Nm
Макс. момент на челюстите на хващача M_z статичен	0.13 Nm
Тегло на продукта	59 g
Тип на закрепване	Direct mounting via through-holes

Белег	Стойност
	Директен монтаж чрез резба с прохода отвор и фиксиран щифт с вътрешна резба и фиксиран щифт по избор:
Пневматичен извод	M3
Материал-забележка	RoHS konform
Material housing	Алуминий, елоксиран
Material gripper jaws	високолегирана стомана, неръждаема