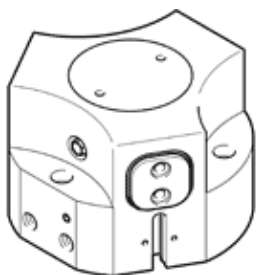


Триточков хващач HGDD-63-A

Специф. Номер: 1163046

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Размер	63
Ход за една челюст на хващача	10 mm
Макс. точност на обмен	≤ 0.2 mm
Макс. ъглова хлабина на челюстите на хващача α, β	≤ 0.1 deg
Макс. хлабина на челюстите на хващача S_z	≤ 0.05 mm
Ротационна симетрия	≤ 0.2 mm
Повтаряемост, хващач	≤ 0.05 mm
Брой пръсти на хващача	3
Монтажна позиция	по избор
Принцип на действие	двойнодействие
Функция на хващача	3-точков
Конструкция	Наклонена повърхност насилствено протичане на движението
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), opening	1,746 N
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), closing	1,659 N
Работно налягане	3 ... 8 bar
Работно налягане, затварящ въздух	0 ... 0.5 bar
Макс. работна честота на хващача	≤ 4 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	115 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	145 ms
Работна среда	Съгъстен 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	2 - Умерена корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Клас на защита	IP65
Температура на околната среда	5 ... 60 °C
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening	582 N
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	553 N
Инерционен момент	29 kgcm ²
Макс. сила на челюстите на хващача F_z статична	2,300 N
Макс. момент на челюстите на хващача M_x статичен	70 Nm
Макс. момент на челюстите на хващача M_y статичен	45 Nm
Макс. момент на челюстите на хващача M_z статичен	50 Nm
Интервал за смазване на направляващите елементи	5 Mio SP
Мах. Маса за всеки външен хващач	440 g
Тегло на продукта	2,175 g
Тип на закрепване	с проходен отвор и фиксиран щифт с вътрешна резба и фиксиран щифт по избор:
Пневматичен извод, затварящ въздух	M5
Пневматичен извод	G1/8
Материал-забележка	RoHS konform
Material cover cap	високолегирана стомана, неръждаема
Material housing	Smooth-anodised wrought aluminium alloy
Material gripper jaws	Steel, hardened