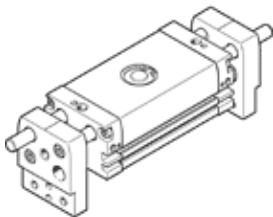


Паралелен хващач DHPL-32-160-P-A

Специф. Номер: 8112224

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Размер	32
Общ ход	160 mm
Ход за една челюст на хващача	80 mm
Макс. точност на обмен	≤ 0.2 mm
Макс. ъглова хлабина на челюстите на хващача α, α_y	≤ 0.12 deg
Макс. хлабина на челюстите на хващача S_z	≤ 0.066 mm
Ротационна симетрия	≤ 0.2 mm
Повтаряемост, хващач	≤ 0.03 mm
Брой пръсти на хващача	2
Монтажна позиция	по избор
Принцип на действие	двойнодействащ
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Функция на хващача	Паралелен
Конструкция	Зъбна рейка/зъбно колело
Направляваща	Плъзгаща направляваща
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), opening	800 N
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), closing	600 N
Operating pressure MPa	0.15 ... 0.8 MPa
Работно налягане	1.5 ... 8 bar
Operating pressure	21.75 ... 116 psi
Макс. работна честота на хващача	≤ 0.6 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	272 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	473 ms
Мах. Маса за всеки външен хващач	498 g
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	1 - Ниска корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Клас на защита	IP54
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening	400 N
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	300 N
Инерционен момент	315.8 ... 727 kgcm ²
Макс. сила на челюстите на хващача F_z статична	750 N
Макс. момент на челюстите на хващача M_x статичен	18 Nm
Макс. момент на челюстите на хващача M_y статичен	18 Nm
Макс. момент на челюстите на хващача M_z статичен	18 Nm
Интервал за техническа поддръжка	Доживотно смазване
Тегло на продукта	4,154 g
Тип на закрепване	Директен монтаж чрез резба с прохода отвор по избор:
Пневматичен извод	G1/8

Белег	Стойност
Материал-забележка	RoHS konform
Material cover cap	Anodised wrought aluminium alloy
Material cover	Anodised wrought aluminium alloy
Material end plate	Anodised wrought aluminium alloy
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy
Material gripper jaws	Anodised wrought aluminium alloy
Material piston seal	TPE-U(PU)
Material piston rod	високолегирана стомана, неръждаема
Material o-ring	NBR
Material screws	Стомана, поцинкована
Gear rack material	високолегирана стомана, неръждаема
Gear material	Синтерован бронз