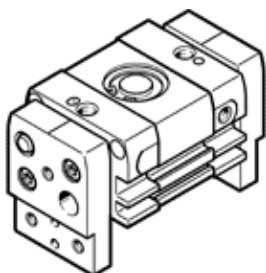


Паралелен хващач DHPL-10-20-P-A

Специф. Номер: 8112216

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Размер	10
Общ ход	20 mm
Ход за една челюст на хващача	10 mm
Макс. точност на обмен	≤ 0.2 mm
Макс. ъглова хлабина на челюстите на хващача α, γ	≤ 0.22 deg
Макс. хлабина на челюстите на хващача S_z	≤ 0.064 mm
Ротационна симетрия	≤ 0.2 mm
Повтаряемост, хващач	≤ 0.03 mm
Брой пръсти на хващача	2
Drive system	пневматичен
Монтажна позиция	по избор
Принцип на действие	двойнодействащ
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Функция на хващача	Паралелен
Подсигуряване на силата на захващане	без
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	60 N
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), closing	38 N
Operating pressure MPa	0.25 ... 0.8 MPa
Работно налягане	2.5 ... 8 bar
Operating pressure	36.25 ... 116 psi
Макс. работна честота на хващача	≤ 2 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	41 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	70 ms
Мах. Маса за всеки външен хващач	54 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	30 N
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	19 N
Инерционен момент	1.6 ... 2.2 kgcm ²
Макс. сила на челюстите на хващача F_z статична	40 N
Макс. момент на челюстите на хващача M_x статичен	0.5 Nm
Макс. момент на челюстите на хващача M_y статичен	0.5 Nm
Макс. момент на челюстите на хващача M_z статичен	0.5 Nm
Интервал за техническа поддръжка	Доживотно смазване
Тегло на продукта	251 g
Тип на закрепване	с проходен отвор по избор:

Белег	Стойност
Пневматичен извод	M5
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