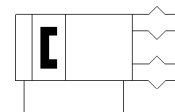
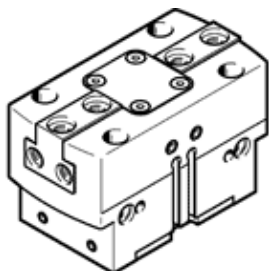


# Паралелен хващач HGPT-35-A-B-F

Специф. Номер: 560213

FESTO

Здрав вариант за високи мощности



## Информационен лист

Белег	Стойност
Размер	35
Ход за една челюст на хващача	4 mm
Макс. точност на обмен	$\leq 0.2$ mm
Макс. ъглова хлабина на челюстите на хващача $\alpha, \gamma$	$\leq 0.1$ deg
Макс. хлабина на челюстите на хващача Sz	$\leq 0.02$ mm
Ротационна симетрия	$\leq 0.2$ mm
Повтаряемост, хващач	$\leq 0.05$ 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	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	1,000 N
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), closing	934 N
Работно налягане	3 ... 8 bar
Работно налягане, затварящ въздух	0 ... 0.5 bar
Макс. работна честота на хващача	$\leq 3$ Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	33 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	70 ms
Макс. Маса за всеки външен хващач	180 g
Работна среда	Сгъстен 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-B1/B2-L
Клас на защита	IP40
Температура на околната среда	5 ... 60 °C
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening	500 N
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	467 N
Инерционен момент	2.807 kgcm <sup>2</sup>
Макс. сила на челюстите на хващача Fz статична	1,800 N
Макс. момент на челюстите на хващача Mx статичен	80 Nm
Макс. момент на челюстите на хващача My статичен	60 Nm
Макс. момент на челюстите на хващача Mz статичен	50 Nm
Интервал за смазване на направляващите елементи	5 Mio SP
Тегло на продукта	490 g
Тип на закрепване	вътрешна резба и центрираща втулка с проходен отвор и центрираща втулка с проходен отвор и фиксиран щифт

Белег	Стойност
	с вътрешна резба и фиксиран щифт по избор:
Пневматичен извод, затварящ въздух	M5
Пневматичен извод	M5
Материал-забележка	RoHS konform
Material cover cap	високолегирана стомана, неръждаема
Material housing	Анодизиран алуминий
Material gripper jaws	Steel, hardened