

Паралелен хващач DHRС-40-А-В-2

Специф. Номер: 8116899

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Размер	40
Ход за една челюст на хващача	15 mm
Макс. точност на обмен	0.2 mm
Макс. ъглова хлабина на челюстите на хващача α, β	0 deg
Макс. хлабина на челюстите на хващача Sz	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	При отваряне
Конструкция	Connection direction underneath Flat mounting of gripper fingers Лост насилствено протичане на движението
Направляваща	Ball guide
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), opening	777.2 N
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), closing	717.2 N
Operating pressure MPa	0.1 ... 0.8 MPa
Работно налягане	1 ... 8 bar
Operating pressure	14.5 ... 116 psi
Макс. работна честота на хващача	1 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	158 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	153 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	0 - няма корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening	388.6 N
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	358.6 N
Инерционен момент	16.3 kgcm ²
Макс. сила на челюстите на хващача Fz статична	245 N
Макс. момент на челюстите на хващача Mx статичен	2.3 Nm
Макс. момент на челюстите на хващача My статичен	4.5 Nm
Макс. момент на челюстите на хващача Mz статичен	2.3 Nm
Тегло на продукта	1,481 g
Тип на закрепване	Direct mounting via through-holes Директен монтаж чрез резба на монтажна рамка с проходен отвор и фиксиран щифт

Белег	Стойност
	с вътрешна резба и фиксиран щифт по избор:
Пневматичен извод	M5
Материал-забележка	RoHS konform
Material housing	Алуминий, елоксиран
Material gripper jaws	високолегирана стомана, неръждаема