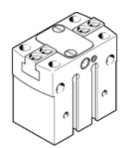
Pinzas paralelas HGPT-40-A Número pieza: 535870

FESTO

Robusto.





Hoja de datos

Caracter.	Valor
Tamaño	40
Carrera por dedo	10 mm
Precisión máxima de sustitución	<= 0,2 mm
Holgura angular máxima ax, ay de las mordazas	<= 0,1 deg
Holgura máxima Sz de las mordazas	<= 0,02 mm
Simetría de rotación	<= 0,2 mm
Precisión de repetición de las pinzas	<= 0,05 mm
Cantidad de dedos de la pinza	2
Posición de montaje	indistinto
Forma de funcionamiento	De efecto doble
Función de la pinza	Paralelo
Construcción	Plano indicado
	Movimiento guiado
Detección de la posición	Para detectores de posición
Fuerza total de sujeción a 6 bar durante la apertura	600 N
Fuerza total de sujeción a 6 bar durante el cierre	540 N
Presión de funcionamiento	3 8 bar
Presión de funcionamiento, aire de sellado	0 0,5 bar
Frecuencia de trabajo máxima de la pinza	<= 2 Hz
Tiempo de abertura mínimo con 6 bar	66 ms
Tiempo mínimo de cierre con 6 bar	61 ms
Fluido	Aire seco, lubricado o sin lubricado
Temperatura ambiente	5 60 °C
Abrir fuerza de sujeción por dedo a 6 bar	300 N
Cerrar fuerza de sujeción por dedo a 6 bar	270 N
Momento de inercia de la masa	9,673 kgcm2
Fuerza estática Fz máxima en la mordaza	1.500 N
Momento estático Mx máximo en la mordaza	80 Nm
Momento estático My máximo en la mordaza	60 Nm
Momento estático Mz máximo en la mordaza	40 Nm
Intervalos de lubricación para componentes guiados	5 Mio SP
Peso del producto	1.209 g
Tipo de fijación	a elegir:
	Con agujero pasante y pasador
	Con rosca interior y pasador
Conexión neumática, aire de sellado	M5
Conexión neumática	M5
Indicación sobre el material	Exento de cobre y PTFE
Información sobre el material de la tapa	Acero inoxidable de aleación fina
Información sobre el material del cuerpo	Aluminio
	Recubierto de COMPCOTE
Información sobre el material de las mordazas	Acero
	Endurecido