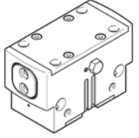
pinza paralela HGPD-50-A Número de artículo: 1132951







Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	50
Carrera por dedo	12 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
Tipo de actuador	neumático
Posición de montaie	indistinto
Modo de funcionamiento	de doble efecto
Función de la pinza	Paralelo
Aseguramiento de la fuerza de la pinza	sin
Construcción	Plano indicado
Construction	Movimiento guiado
Detección de la posición	para sensores de proximidad
Fuerza total de agarre a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), al abrir	944 N
Fuerza total de agarre a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), al cerrar	894 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 mín. de apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	90 ms
Tiempo mín. de cierre a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	100 ms
Masa máx. por dedo externo	318 g
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Tipo de protección	IP65
Temperatura ambiente	5 60 °C
Fuerza de agarre por mordaza a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), al abrir	472 N
Fuerza de agarre por mordaza a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) al cerrar	447 N
Momento de inercia de la masa	26,19 kgcm2
Fuerza estática Fz máxima en la mordaza	2.000 N
Momento estático Mx máximo en la mordaza	90 Nm
Momento estático My máximo en la mordaza	60 Nm
Momento estático Mz máximo en la mordaza	50 Nm
Intervalos de lubricación para componentes guiados	5.000.000 Mio SP
Peso del producto	1.766 g
Tipo de fijación	Rosca interior y casquillo para centrar
,	con agujero pasante y casquillo de centraje
	con agujero pasante y pasador
	con rosca interior y pasador
	a elegir:
Conexión neumática, aire de sellado	M5
Concaion neumanica, ane de senado	Carl



Característica	Valor
Conexión neumática	G1/8
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la tapa	Acero inoxidable de aleación fina
Material de la carcasa	Aluminio anodizado
Material de las mordazas	Acero templado