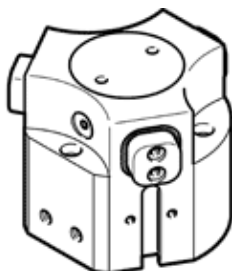


pinza de tres dedos HGDD-35-A-G1

Número de artículo: 1163038

FESTO

Con muelle de aseguramiento de la fuerza de fijación que abre ...-G1.



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	35
Carrera por dedo	4 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	≤ 0,05 mm
Simetría de rotación	≤ 0,2 mm
Precisión de repetición de las pinzas	≤ 0,03 mm
Cantidad de dedos de la pinza	3
Posición de montaje	indistinto
Modo de funcionamiento	de doble efecto
Función de la pinza	3 puntos
Aseguramiento de la fuerza de la pinza	Al abrir
Construcción	Plano indicado Movimiento guiado
Detección de la posición	para sensores de proximidad
Presión de funcionamiento	4 ... 8 bar
Presión de funcionamiento, aire de sellado	0 ... 0,5 bar
Frecuencia de trabajo máxima de la pinza	≤ 4 Hz
Tiempo mín. de apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	38 ms
Tiempo mín. de cierre a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	85 ms
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
Momento de inercia de la masa	1,37 kgcm ²
Fuerza estática Fz máxima en la mordaza	300 N
Momento estático Mx máximo en la mordaza	12 Nm
Momento estático My máximo en la mordaza	8 Nm
Momento estático Mz máximo en la mordaza	8 Nm
Intervalos de lubricación para componentes guiados	5 Mio SP
Masa máx. por dedo externo	57 g
Peso del producto	370 g
Tipo de fijación	con agujero pasante y pasador con rosca interior y pasador a elegir:
Conexión neumática, aire de sellado	M3
Conexión neumática	M5
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la tapa	Acero inoxidable de aleación fina
Material de la carcasa	Aleación forjada de aluminio anodizado liso
Material de las mordazas	Acero templado