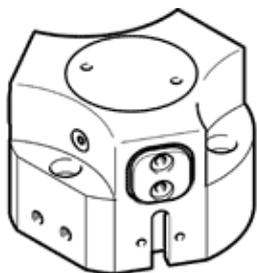


# pinza de tres dedos HGDD-40-A

Número de artículo: 1163040

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	40
Carrera por dedo	6 mm
Precisión máxima de sustitución	$\leq 0,2$ mm
Holgura angular máxima ax, ay de las mordazas	$\leq 0,1$ deg
Holgura máxima Sz de las mordazas	$\leq 0,05$ mm
Simetría de rotación	$\leq 0,2$ mm
Precisión de repetición de las pinzas	$\leq 0,03$ mm
Cantidad de dedos de la pinza	3
Posición de montaje	indistinto
Modo de funcionamiento	de doble efecto
Función de la pinza	3 puntos
Construcción	Plano indicado Movimiento guiado
Detección de la posición	para sensores de proximidad
Fuerza total de agarre a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), al abrir	648 N
Fuerza total de agarre a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), al cerrar	600 N
Presión de funcionamiento	3 ... 8 bar
Presión de funcionamiento, aire de sellado	0 ... 0,5 bar
Frecuencia de trabajo máxima de la pinza	$\leq 4$ Hz
Tiempo mín. de apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	78 ms
Tiempo mín. de cierre a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	106 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
Fuerza de agarre por mordaza a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), al abrir	216 N
Fuerza de agarre por mordaza a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) al cerrar	200 N
Momento de inercia de la masa	3,331 kgcm <sup>2</sup>
Fuerza estática Fz máxima en la mordaza	700 N
Momento estático Mx máximo en la mordaza	25 Nm
Momento estático My máximo en la mordaza	18 Nm
Momento estático Mz máximo en la mordaza	20 Nm
Intervalos de lubricación para componentes guiados	5 Mio SP
Masa máx. por dedo externo	130 g
Peso del producto	599 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