

# Pinza de tres dedos HGDD-80-A

Número de artículo: 1163049

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	80
Carrera por mordaza	12 mm
Precisión máx. de sustitución	0.2 mm
Juego angular máximo de las mordazas ax, ay	0.1 grado
Holgura máxima Sz de las mordazas	0.05 mm
Simetría de rotación	0.2 mm
Precisión de repetición de las pinzas	0.05 mm
Número de mordazas	3
Posición de montaje	Cualquiera
Modo de funcionamiento	Doble efecto
Función de sujeción	3 puntos
Forma constructiva	Plano inclinado Movimiento guiado forzado
Detección de posición	Para sensor de proximidad
Fuerza total de sujeción a 6 bar durante la apertura	2829 N
Fuerza de fijación a 6 bar en cierre	2745 N
Presión de funcionamiento	3 bar...8 bar
Presión de funcionamiento, aire de sellado	0 bar...0.5 bar
Frecuencia de trabajo máxima de la pinza	4 Hz
Tiempo de apertura mínimo con 6 bar	152 ms
Tiempo de cierre mínimo con 6 bar	142 ms
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Grado de protección	IP65
Temperatura ambiente	5 °C...60 °C
Fuerza de sujeción por mordazas a 6 bar, abriendo	943 N
Fuerza de sujeción por mordaza con 6 bar en cierre	915 N
Momento de inercia de la masa	70.22 kgcm <sup>2</sup>
Fuerza estática Fz máxima en la mordaza	3600 N

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Momento estático Mx máximo en la mordaza	100 Nm
Momento estático My máximo en la mordaza	65 Nm
Momento estático Mz máximo en la mordaza	75 Nm
Intervalos de lubricación para componentes guiados	5 MioCyc
Masa máx. por dedo externo	790 g
Peso del producto	3522 g
Tipo de fijación	Con taladro pasante y pasador de ajuste Con rosca interior y pasador de ajuste A elegir:
Conexión neumática, aire de sellado	G1/8
Conexión neumática	G1/8
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la tapa ciega	Acero inoxidable de alta aleación
Material del cuerpo	Aleación forjada de aluminio, superficie pulida y anodizada
Material de las mordazas	Acero, templado