

Pinza paralela DHPC-...-25-A-

Número de artículo: 8116732

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	25
Carrera por mordaza	7 mm...11 mm
Precisión máx. de sustitución	0.2 mm
Juego angular máximo de las mordazas ax, ay	0 deg
Holgura máxima Sz de las mordazas	0 mm
Simetría de rotación	0.2 mm
Precisión de repetición de las pinzas	0.02 mm
Número de mordazas	2
Tipo de actuador	neumático
Posición de montaje	Cualquiera
Modo de funcionamiento	Doble efecto De simple efecto Abierto Cerrado
Función de sujeción	Paralelo
Aseguramiento de la fuerza de sujeción	Sin
Forma constructiva	Conexión mediante pivotes de fijación Sentido de conexión lateral Sentido de conexión hacia abajo Tipo de fijación plana del dedo de la pinza Palanca Tipo de fijación lateral del dedo de la pinza Tipo de fijación estándar para el dedo de la pinza Movimiento guiado forzado
Guía	Guía de bolas
Detección de posición	Para sensor de proximidad
Variantes	No pueden utilizarse metales con cobre, zinc o níquel como componente principal. Son excepciones el níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuitos impresos, cables, conectores eléctricos y bobinas.
Fuerza total de sujeción a 6 bar durante la apertura	291.4 N...305.3 N
Fuerza de fijación a 6 bar en cierre	241.3 N...255.6 N
Presión de funcionamiento	0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi
Frecuencia de trabajo máxima de la pinza	3 Hz

Característica	Valor
Tiempo de apertura mínimo con 6 bar	79 ms...176 ms
Tiempo de cierre mínimo con 6 bar	38 ms...93 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	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Fuerza de sujeción por mordazas a 6 bar, abriendo	145.7 N...152.6 N
Fuerza de sujeción por mordaza con 6 bar en cierre	120.6 N...127.8 N
Momento de inercia de la masa	1.59 kgcm ² ...2.34 kgcm ²
Fuerza estática Fz máxima en la mordaza	127.5 N
Momento estático Mx máximo en la mordaza	0.97 Nm
Momento estático My máximo en la mordaza	1.94 Nm
Momento estático Mz máximo en la mordaza	0.97 Nm
Peso del producto	437 g...571 g
Tipo de fijación	A elegir: Montaje directo mediante taladro pasante Fijación directa mediante rosca En bastidor de montaje Con taladro pasante y pasador de ajuste Con rosca interior y pasador de ajuste
Conexión neumática	M5
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Aluminio, anodizado
Material de las mordazas	Acero inoxidable de alta aleación