Pinza paralela DHPC-...-40-A-Número de artículo: 8116734



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	40
Carrera por mordaza	15 mm
Precisión máx. de sustitución	0.2 mm
Juego angular máximo de las mordazas ax, ay	0 grado
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 Cerrado Abierto
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
Presión de funcionamiento	0.1 MPa0.8 MPa 1 bar8 bar 14.5 psi116 psi
Frecuencia de trabajo máxima de la pinza	1 Hz
Tiempo de apertura mínimo con 6 bar	158 ms370 ms
Tiempo de cierre mínimo con 6 bar	67 ms153 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)

Característica	Valor
Clase de resistencia a la corrosión CRC	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 ℃60 ℃
Fuerza total de sujeción a 6 bar durante la apertura	733.5 N777.2 N
Fuerza de fijación a 6 bar en cierre	675 N717.2 N
Fuerza de sujeción por mordazas a 6 bar, abriendo	366.8 N388.6 N
Fuerza de sujeción por mordaza con 6 bar en cierre	337.5 N358.6 N
Momento de inercia de la masa	14.87 kgcm²17.06 kgcm²
Fuerza estática Fz máxima en la mordaza	351.5 N
Momento estático Mx máximo en la mordaza	16.15 Nm
Momento estático My máximo en la mordaza	9.55 Nm
Momento estático Mz máximo en la mordaza	9.55 Nm
Peso del producto	1396 g1740 g
Tipo de fijación	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 A elegir:
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