## Pinza angular DHWS-32-A

Número de artículo: 1310182







## Hoja de datos

| Característica   | Valor   |
|--|---|
| Tamaño   | 32  |
| Precisión máx. de sustitución                              | 0.2 mm  |
| Ángulo máximo de apertura                                  | 40 grado  |
| Simetría de rotación                                       | 0.2 mm  |
| Precisión de repetición de las pinzas                      | 0.04 mm   |
| Número de mordazas   | 2   |
| Posición de montaje  | Cualquiera  |
| Modo de funcionamiento                                     | Doble efecto  |
| Función de sujeción  | Escuadra  |
| Forma constructiva   | Palanca   |
| Detección de posición                                      | Para sensor de proximidad   |
| Presión de funcionamiento                                  | 2 bar8 bar  |
| Frecuencia de trabajo máxima de la pinza                   | 3 Hz  |
| Tiempo de apertura mínimo con 6 bar                        | 46 ms   |
| Tiempo de cierre mínimo con 6 bar                          | 77 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                    | 1 - riesgo de corrosión bajo  |
| Conformidad PWIS   | VDMA24364-B2-L  |
| Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio | No pueden utilizarse metales con más de un 5 % de cobre en masa.<br>Excepciones: placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y<br>bobinas |
| Temperatura ambiente                                       | 5 °C60 °C   |
| Momento de sujeción total 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) al abrir | 810 Ncm   |
| Momento de fijación a 6 bar en cierre                      | 746 Ncm   |
| Momento de inercia de la masa                              | 1.6 kgcm <sup>2</sup>   |
| Fuerza estática Fz máxima en la mordaza                    | 120 N   |
| Momento estático Mx máximo en la mordaza                   | 6 Nm  |
| Momento estático My máximo en la mordaza                   | 6 Nm  |
| Momento estático Mz máximo en la mordaza                   | 6 Nm  |
| Peso del producto  | 452 g   |

| Característica            | Valor   |
|---------------------------|---|
| Tipo de fijación          | Con rosca interior y casquillo para centrar<br>Con taladro pasante y casquillos para centrar<br>A elegir: |
| Conexión neumática        | G1/8  |
| Nota sobre el material    | Conformidad con la Directiva RoHS   |
| Material de la tapa ciega | PA  |
| Material del cuerpo       | Aleación de aluminio forjado<br>Anodizado duro  |
| Material de las mordazas  | Acero de alta aleación  |