

pinza de fuelle

DHEB-8-E-D-E-L

Número de artículo: 1320765

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Tamaño | 8 |
| Carrera del fuelle | 3,5 mm |
| Diámetro mín. de agarre | 8 mm |
| Diámetro máx. de agarre | 11 mm |
| Posición de montaje | indistinto |
| Modo de funcionamiento | de simple efecto cerrado |
| Función de la pinza | Adaptativa |
| Construcción | Membrana de contracción Movimiento guiado |
| Guía | Guía básica |
| Detección de la posición | sin |
| Presión de funcionamiento | 5 ... 8 bar |
| Reposición | < 1 bar |
| Frecuencia de trabajo máxima de la pinza | ≤ 4 Hz |
| Tiempo mín. de apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 10 ms |
| Tiempo mín. de cierre a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 30 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-Zona III |
| Temperatura ambiente | 5 ... 60 °C |
| Intervalo medio de cambio del fuelle | 0,5 Mio SP |
| Valor de referencia de la carga útil | 0,08 kg |
| Peso del producto | 15 g |
| Tipo de fijación | con rosca exterior con contratuerca a elegir: |
| Conexión neumática | M5 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material del fuelle | EPDM |
| Material de la carcasa | Aluminio anodizado |