

# pinza de fuelle DHEB-22-E-D-E-L

Número de artículo: 1320770

FESTO



## Hoja de datos

| Característica  | Valor   |
|---|---|
| Tamaño  | 22  |
| Carrera del fuelle  | 12 mm   |
| Diámetro mín. de agarre                                   | 24 mm   |
| Diámetro máx. de agarre                                   | 31,5 mm   |
| Posición de montaje                                       | indistinto  |
| Modo de funcionamiento                                    | de simple efecto<br>cerrado   |
| Función de la pinza                                       | Adaptativa  |
| Construcción  | Membrana de contracción<br>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)         | 30 ms   |
| Tiempo mín. de cierre a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)           | 60 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                      | 0,32 kg   |
| Peso del producto   | 43 g  |
| Tipo de fijación  | con rosca exterior<br>con contratuerca<br>a elegir:                                 |
| Conexión neumática  | M5  |
| Indicación sobre el material                              | Conforme con RoHS   |
| Material del fuelle                                       | EPDM  |
| Material de la carcasa                                    | Aluminio<br>anodizado   |