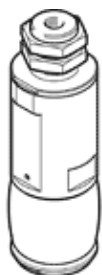


pinza a soffietto DHEB-12-E-U-S-P

Codice prodotto: 1320822

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Taglia | 12 |
| Corsa del soffietto | 5,5 mm |
| Diametro min. del pezzo da stringere | 13 mm |
| Diametro max. del pezzo da stringere | 17 mm |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Funzionamento | A semplice effetto in chiusura |
| Funzione pinza | Adattivo |
| Costruzione | Membrana a contrazione Movimento guidato |
| Guida | Guida base |
| Rilevamento posizione | Senza |
| Pressione d'esercizio | 5 ... 8 bar |
| Pressione di riposizionamento | < 1 bar |
| Frequenza di lavoro max., pinza | ≤ 4 Hz |
| Min. tempo di apertura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 20 ms |
| Min. tempo di chiusura a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 40 ms |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio | E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - stress da corrosione moderato |
| Conformità PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Sicurezza alimentare | vedere le informazioni avanzate sul materiale |
| Temperatura ambiente | 5 ... 60 °C |
| Intervallo medio per la sostituzione del soffietto | 1 Mio SP |
| Valore indicativo del carico utile | 0,12 kg |
| Peso | 18 g |
| Fissaggio | Con filetto maschio Con controdado A scelta: |
| Attacco pneumatico | M3 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale soffietto | VMQ (silicone) |
| Materiale del corpo | Alluminio anodizzata |