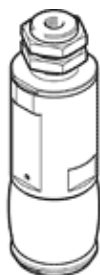


# pinza a soffietto DHEB-12-E-D-S-P

Codice prodotto: 1320778

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<br>in chiusura   |
| Funzione pinza                                     | Adattivo  |
| Costruzione  | Membrana a contrazione<br>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   | 17 g  |
| Fissaggio  | Con filetto maschio<br>Con controdado<br>A scelta:                                    |
| Attacco pneumatico                                 | M3  |
| Avvertenza sul materiale                           | Conforme a RoHS   |
| Materiale soffietto                                | VMQ (silicone)  |
| Materiale del corpo                                | Alluminio<br>anodizzata   |