

# pinça tipo fole DHEB-27-E-D-E-L

Código da peça: 1320771

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                     | Valor  |
|--|--|
| Dimensões  | 27   |
| Curso do fole                                      | 12 mm  |
| Mín. diâmetro a ser fixado                         | 28 mm  |
| Máx. diâmetro a ser fixado                         | 37 mm  |
| Posição de instalação                              | Nos dois lados   |
| Modo de operação                                   | de simples ação<br>fechado   |
| Função de garra                                    | Adaptativo   |
| Princípio construtivo                              | Membrana contrátil<br>seqüência de movimentos guiados                      |
| Guia   | Guia básica  |
| Detecção de posição                                | Para sensor de proximidade   |
| Pressão de trabalho                                | 4 ... 8 bar  |
| Pressão de retorno                                 | < 1 bar  |
| Frequência operacional máxima da garra             | ≤ 4 Hz   |
| Tempo de abertura mín. a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)   | 30 ms  |
| Tempo de fechamento mín. a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 60 ms  |
| Meio operacional                                   | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                             |
| Observação sobre meio operacional e do piloto      | Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes) |
| Classe de resistência à corrosão KBK               | 2 – Resistência à corrosão moderada  |
| Conformidade LABS                                  | VDMA24364-Zona III   |
| Temperatura ambiente                               | 5 ... 60 °C  |
| Média do intervalo de substituição do fole         | 0,5 Mio SP   |
| Valor teórico da carga útil                        | 0,45 kg  |
| Peso do produto                                    | 79 g   |
| Tipo de fixação                                    | com rosca externa<br>com contraporca<br>Opcional:                          |
| Conexão pneumática                                 | M5   |
| Observações sobre material                         | Conforme RoHS  |
| Material do fole                                   | EPDM   |
| Material do corpo                                  | Alumínio<br>anodizado  |