

pinça tipo fole DHEB-63-E-U-E-L

Código da peça: 1320819

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Dimensões | 63 |
| Curso do fole | 25 mm |
| Mín. diâmetro a ser fixado | 66 mm |
| Máx. diâmetro a ser fixado | 85 mm |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Modo de operação | de simples ação fechado |
| Função de garra | Adaptativo |
| Princípio construtivo | Membrana contrátil 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) | 40 ms |
| Tempo de fechamento mín. a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 100 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 | 5,1 kg |
| Peso do produto | 785 g |
| Tipo de fixação | com rosca externa com contraporca Opcional: |
| Conexão pneumática | G1/8 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do fole | EPDM |
| Material do corpo | Alumínio anodizado |