

# Garra tipo fole DHEB-63-E-D-E-L

Cód. do item: 1320775

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                 | Valor  |
|--|--|
| Tamanho  | 63   |
| Curso do fole                                  | 25 mm  |
| Diâmetro mínimo de agarramento                 | 66 mm  |
| Diâmetro máximo de agarramento                 | 85 mm  |
| Posição de instalação                          | Indiferente  |
| Funcionamento                                  | simples ação<br>fechada  |
| Função de garra                                | Adaptivo   |
| Estrutura                                      | Membrana de contração<br>sequência de movimento guiada pela força                            |
| Guia   | Guia base  |
| Detecção de posição                            | para o sensor de proximidade   |
| Pressão operacional                            | 4 bar...8 bar  |
| Pressão de redefinição                         | 1 bar  |
| Frequência de trabalho máx. garra              | 4 Hz   |
| Tempo de abertura mínimo a 6 bar               | 40 ms  |
| Tempo de fechamento mín. a 6 bar               | 100 ms   |
| Meio de operação                               | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Observação sobre o meio de operação/controlado | Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior) |
| Classe de resistência à corrosão KBK           | 2 - resistência moderada à corrosão  |
| Conformidade LABS                              | VDMA24364-Zona III   |
| Temperatura ambiente                           | 5 °C...60 °C   |
| Intervalo de troca médio para o fole           | 0.5 MioCyc   |
| Carga útil suportada                           | 5.1 kg   |
| Peso do produto                                | 800 g  |
| Tipo de fixação                                | alternativo:<br>com rosca macho<br>com contraporca   |
| Conexão pneumática                             | G1/8   |
| Indicação sobre os materiais                   | Conformidade RoHS  |
| Material fole                                  | EPDM   |

| <b>Característica</b> | <b>Valor</b>       |
|-----------------------|--------------------|
| Material corpo        | Alumínio anodizado |