

Garra tipo fole DHEB-22-E-U-E-L

Cód. do item: 1320814

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Tamanho | 22 |
| Curso do fole | 12 mm |
| Diâmetro mínimo de agarramento | 24 mm |
| Diâmetro máximo de agarramento | 31.5 mm |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Funcionamento | simples ação fechada |
| Função de garra | Adaptivo |
| Estrutura | Membrana de contração sequência de movimento guiada pela força |
| Guia | Guia base |
| Detecção de posição | sem |
| Pressão operacional | 5 bar...8 bar |
| Pressão de redefinição | 1 bar |
| Frequência de trabalho máx. garra | 4 Hz |
| Tempo de abertura mínimo a 6 bar | 30 ms |
| Tempo de fechamento mín. a 6 bar | 60 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 | 0.32 kg |
| Peso do produto | 50 g |
| Tipo de fixação | alternativo: com rosca macho com contraporca |
| Conexão pneumática | M5 |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material fole | EPDM |

| Característica | Valor |
|-----------------------|-----------------------|
| Material corpo | Alumínio anodizado |