

Cilindro convencional DSEU-32-320-P-A-MA

Código da peça: 188686

FESTO

Cabeçote traseiro com conexão de ar alinhada com o eixo do cilindro.
Tipo a ser descontinuado. Disponível até 2011.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--------------------------------------|--|
| Curso | 320 mm |
| Diâmetro do êmbolo | 32 mm |
| Amortecimento | P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Princípio construtivo | Êmbolo Haste Camisa do cilindro |
| Deteção de posição | Para sensor de proximidade |
| Variantes | conexão axial de ar comprimido |
| Pressão de trabalho | 1,5 ... 10 bar |
| Modo de operação | de dupla ação |
| Meio operacional | Ar comprimido seco, lubrificado e não lubrificado |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 1 |
| Temperatura ambiente | 0 ... 80 °C |
| Força teórica a 6 bar, retorno | 415 N |
| Força teórica a 6 bar, avanço | 483 N |
| Massa móvel com curso de 0 mm | 79,1 g |
| Peso adicional por 10 mm de curso | 15,5 g |
| Peso básico para curso de 0 mm | 216,5 g |
| Tipo de fixação | com acessórios |
| Conexão pneumática | G1/8 |
| Observações sobre material | Contém substâncias com LABS |
| Informação sobre material, tampão | Liga de alumínio |
| Informação sobre material, vedações | TPE-U(PU) |
| Informação sobre material, corpo | Aço alta liga, inoxidável |
| Informação sobre material, haste | Aço alta liga |