

Cilindro normalizado DSBG-63-125-PPSA-N3

Cód. do item: 1646760

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Curso | 125 mm |
| Diâmetro do êmbolo | 63 mm |
| Terminação da haste | M16x1,5 |
| Amortecimento | amortecimento de posição final pneumático autoajustável |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Norma correspondente | ISO 15552 |
| Rosca da haste | Rosca macho |
| Estrutura | Êmbolo Haste Tirante Camisa do atuador |
| Deteção de posição | para o sensor de proximidade |
| Variantes | haste simples |
| Pressão operacional | 0.04 MPa...1.2 MPa 0.4 bar...12 bar |
| Funcionamento | de dupla ação |
| Meio de operação | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Observação sobre o meio de operação/controlre | 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-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -20 °C...80 °C |
| Força de impacto nas posições finais | 1.3 J |
| Curso de amortecimento | 22 mm |
| Força teórica a 6 bar, retorno | 1682 N |
| Força teórica a 6 bar, avanço | 1870 N |
| Cargas móveis | 743 g |
| Cargas móveis com curso de 0 mm | 430 g |
| Suplemento de massa movida por curso de 10 mm | 25 g |
| Peso do produto | 2428 g |
| Peso básico com curso de 0 mm | 1740 g |
| Suplemento de peso por curso de 10 mm | 55 g |

| Característica | Valor |
|------------------------------------|---|
| Tipo de fixação | alternativo: Com rosca fêmea Com acessórios |
| Conexão pneumática | G3/8 |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material da tampa | Alumínio fundido, revestido |
| Material de vedação do êmbolo | TPE-U(PU) |
| Material êmbolo | Liga de alumínio |
| Material da haste | aço de alta liga |
| Material do anel limpador da haste | TPE-U(PU) |
| Material vedação do amortecedor | TPE-U(PU) |
| Material do êmbolo do amortecedor | POM |
| Material da camisa do atuador | Liga de alumínio forjado, anodizado liso |
| Material da porca | Aço galvanizado |
| Material do mancal | POM |
| Material da porca colar | Aço, galvanizado |
| Material do tirante | Aço de alta liga |