

Cilindro normalizado DSBF-C-40-125-PPVA-N3-R

Cód. do item: 1774264

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Curso | 125 mm |
| Diâmetro do êmbolo | 40 mm |
| Terminação da haste | M12x1,25 |
| Amortecimento | amortecimento pneumático, ajustável de ambos os lados |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Norma correspondente | ISO 15552 |
| Rosca da haste | Rosca macho |
| Estrutura | Êmbolo Haste Tubo perfilado |
| Detecção de posição | para o sensor de proximidade |
| Pressão operacional | 0.06 MPa...1.2 MPa 0.6 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/controlado | Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior) |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 3 - alta resistência à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Categoria para sala limpa | Classe 6, conforme ISO 14644-1 |
| Temperatura ambiente | -20 °C...80 °C |
| Força de impacto nas posições finais | 0.7 J |
| Curso de amortecimento | 19 mm |
| Força teórica a 6 bar, retorno | 633 N |
| Força teórica a 6 bar, avanço | 754 N |
| Cargas móveis | 404 g |
| Cargas móveis com curso de 0 mm | 204 g |
| Suplemento de massa movida por curso de 10 mm | 16 g |
| Peso do produto | 1278 g |
| Peso básico com curso de 0 mm | 778 g |
| Suplemento de peso por curso de 10 mm | 40 g |

| Característica | Valor |
|------------------------------------|---|
| Tipo de fixação | alternativo: Com rosca fêmea Com acessórios |
| Conexão pneumática | G1/4 |
| 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 inoxidável 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 |
| Material da porca | Aço inoxidável de alta liga |
| Material do mancal | POM |
| Material do parafuso de ligação | Aço galvanizado |