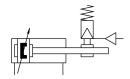
Cilindro com freio de parada DFLC-63- - Cód. do item: 8073332







Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Curso | 10 mm2000 mm |
| Diâmetro do êmbolo | 63 mm |
| Terminação da haste | M16x1,5 |
| Conforme a norma | ISO 15552 (até o momento também VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Amortecimento | amortecimento pneumático, ajustável de ambos os lados |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Tipo de fixação com sentido de aplicação | Ambos os lados Fixação por mola, soltar por meio de ar comprimido |
| Rosca da haste | Rosca macho |
| Estrutura | Êmbolo Haste Tubo perfilado |
| Detecção de posição | para o sensor de proximidade |
| Variantes | haste simples |
| Função de segurança | Suportar e parar um movimento |
| Nível de performance (PL) | Parada, manutenção, bloqueio do movimento/categoria 1, Performance Level c |
| Pressão operacional | 0.06 MPa0.8 MPa 0.6 bar8 bar 8.7 psi116 psi |
| Pressão de teste máx. permitida | 8 bar |
| Pressão mín. de desbloqueio | 3.8 bar |
| Funcionamento | de dupla ação |
| Certificação | τϋν |
| Marca CE (ver declaração de conformidade) | conforme diretriz de proteção Ex da UE (ATEX) Conforme diretriz de máquinas da UE |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade) | conforme regulamentos EX do Reino Unido conforme regulamentação do Reino Unido para máquinas |
| Proteção contra explosão | Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX) |
| Órgão certificador | TÜV CA 697 |
| Categoria ATEX gás | II 2G |

| Característica | Valor |
|---|---|
| Categoria ATEX Poeira | II 2D |
| Tipo de proteção contra a ignição para gás | Ex h IIC T4 Gb |
| Tipo de proteção Ex contra explosão de poeira | Ex h IIIC T120°C Db |
| Temperatura ambiente Ex | -20°C <= Ta <= +60°C |
| Meio de operação | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 1 - baixa resistência à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | -20 °C80 °C |
| Curso de amortecimento | 22 mm |
| Força de retenção estática | 3300 N |
| Força teórica a 6 bar, retorno | 1682 N |
| Força teórica a 6 bar, avanço | 1870 N |
| Cargas móveis com curso de 0 mm | 955 g |
| Suplemento de massa movida por curso de 10 mm | 25 g |
| Peso básico com curso de 0 mm | 6185 g |
| Suplemento de peso por curso de 10 mm | 62 g |
| Tipo de fixação | Com rosca fêmea Com acessórios |
| Conexão de liberação da trava | G1/8 |
| Conexão pneumática | G3/8 |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material da tampa | Alumínio em fundição injetada Liga de alumínio |
| Material vedações | NBR TPE-U(PU) |
| Material corpo | Aço |
| Material da haste | Aço cromado rígido |
| Material da camisa do atuador | Liga de alumínio forjado, anodizado liso |