



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Curso | 0,4 in8 in |
| Diâmetro do êmbolo | 5/8"" |
| Terminação da haste | 10-32 UNF-2A |
| Conforme a norma | ISO 6432 |
| Amortecimento | anéis/placas de amortecimento elásticos em ambos os lados |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Rosca da haste | Rosca macho |
| Estrutura | Êmbolo Haste |
| Detecção de posição | para o sensor de proximidade |
| Variantes | Haste passante |
| Pressão operacional | 0.1 MPa1 MPa 1 bar10 bar |
| Funcionamento | de dupla ação |
| Meio de operação | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Observação sobre o meio de operação/controle | 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 | -4 °F176 °F |
| Força de impacto nas posições finais | 0,111 ft-lbf |
| Força teórica a 6 bar, retorno | 20,7 lbf |
| Força teórica a 6 bar, avanço | 24,1 lbf |
| Cargas móveis com curso de 0 mm | 652 oz |
| Suplemento de peso por curso de 10 mm | 57,1 oz |
| Tipo de fixação | Com acessórios |
| Conexão pneumática | 10-32 UNF-2B |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material da tampa | Liga de alumínio |
| Material vedações | NBR TPE-U(PU) |
| Material da haste | Aço inoxidável de alta liga |

| Característica | Valor |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Material da camisa do atuador | aço inoxidável de alta liga |