

Cilindro compacto ADN-3/4"" - -

Cód. do item: 557046

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Curso | 0,039 in...11,8 in |
| Diâmetro do êmbolo | 3/4" |
| Conforme a norma | ISO 21287 |
| Amortecimento | anéis/placas de amortecimento elásticos em ambos os lados |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Funcionamento | de dupla ação |
| Estrutura | Êmbolo Haste Tubo perfilado |
| Detecção de posição | para o sensor de proximidade |
| Variantes | Rosca exterior da haste prolongada Haste prolongada Com proteção antigiro Alto grau de proteção contra corrosão Haste passante Haste passante, vazada Vedações resistentes a calor máx. 120 °C haste simples |
| Proteção antigiro/guia | haste quadrada |
| Pressão operacional | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi |
| 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 3 - alta resistência à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -4 °F...248 °F |
| Força teórica a 6 bar, retorno | 31,7 lbf |
| Força teórica a 6 bar, avanço | 31,7 lbf...42,3 lbf |
| Tipo de fixação | alternativo: com orifício de passagem Com rosca fêmea Com acessórios |
| Conexão pneumática | 10-32 UNF-2B |

| Característica | Valor |
|---------------------------------|--|
| Material do parafuso de ligação | Aço |
| Material da tampa | Liga de alumínio forjado, anodizado |
| Material da haste | aço de alta liga |
| Material da camisa do atuador | Liga de alumínio forjado, anodizado liso |