

Cilindro compacto AEN-2"" - -

Cód. do item: 557194

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Curso | 0,039 in...0,984 in |
| Diâmetro do êmbolo | 2" " |
| Conforme a norma | ISO 21287 |
| Amortecimento | anéis/placas de amortecimento elásticos em ambos os lados |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Funcionamento | simples 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 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/controlado | 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 °F...248 °F |
| Força de impacto nas posições finais | 0,133 ft-lbf |
| Força teórica a 6 bar, avanço | 265 lbf |
| Tipo de fixação | alternativo: com orifício de passagem Com rosca fêmea Com acessórios |
| Conexão pneumática | 1/8 NPT |
| Material do parafuso de ligação | Aço |
| Material da tampa | Liga de alumínio forjado, anodizado |
| Material da haste | aço de alta liga |

| Característica | Valor |
|-------------------------------|--|
| Material da camisa do atuador | Liga de alumínio forjado, anodizado liso |