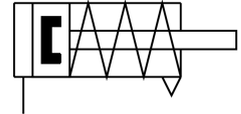


Cilindro antigiro EZH-10/40-40-A-B

Cód. do item: 164990

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Curso | 40 mm |
| Diâmetro do êmbolo | 22 mm Diâmetro equivalente |
| Amortecimento | sem amortecimento |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Funcionamento | simples ação avanço por mola |
| Estrutura | Êmbolo Haste retangular |
| Detecção de posição | para o sensor de proximidade |
| Proteção antigiro/guia | Haste retangular |
| Pressão operacional | 0.25 MPa...0.6 MPa 2.5 bar...6 bar |
| Meio de operação | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Observação sobre o meio de operação/controlre | 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-B2-L |
| Temperatura ambiente | 0 °C...60 °C |
| Força teórica a 6 bar, avanço | 205 N |
| Força teórica mín. de restauração da mola | 18 N |
| Força de restauração da mola teórica máx. | 28 N |
| Peso do produto | 242 g |
| Tipo de fixação | com furo transversal |
| Conexão pneumática | G1/8 |
| Material da tampa | Alumínio |
| Material vedações | NBR |
| Material corpo | Alumínio |
| Material da haste | Reforçado com PA |