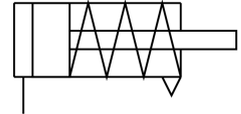


Cilindro roscado EGZ-16-10

Cód. do item: 15040

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--------------------------------------|--|
| Curso | 10 mm |
| Diâmetro do êmbolo | 16 mm |
| Amortecimento | sem amortecimento |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Funcionamento | simples ação avanço por mola |
| Estrutura | Êmbolo Haste Camisa do atuador |
| Detecção de posição | sem |
| Variante | haste simples |
| Pressão operacional | 2 bar...8 bar |
| Meio de operação | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7::-] |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 - resistência moderada à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | -20 °C...80 °C |
| Força teórica a 6 bar | 109 N |
| Força teórica a 6 bar, avanço | 109 N |
| Tipo de fixação | alternativo: com rosca macho com contraporca |
| Conexão pneumática | M5 |
| Material da tampa | POM |
| Material vedações | TPE-U(PU) |
| Material corpo | Latão níquelado |
| Material da haste | aço de alta liga |