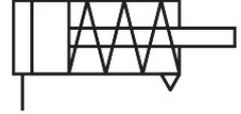


Cilindro de cartucho EGZ-6-10

Número de referência: 15034

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Curso | 10 mm |
| Diâmetro do pistão | 6 mm |
| Amortecimento | Sem amortecimento |
| Posição de montagem | Qualquer um |
| Modo de funcionamento | Arranque Atuação simples |
| Construção | Pistão Biela Tambor do cilindro |
| Detecção de posição | Sem |
| Variante | Haste em uma extremidade |
| Pressão operacional | 2 bar...8 bar |
| Meio de funcionamento | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:::] |
| Nota sobre o meio operacional/controlo | Ester oil < 0.1mg/m ³ , according to ISO 8573-1:2010 [-::2] |
| Classe de resistência à corrosão (CRC) | 2 - tensão moderada da corrosão |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | -20 oC...80 oC |
| Torque de aperto da instalação de atuação | 8 Nm |
| Força teórica em 6 bar | 14 N |
| Força teórica em 6 bar, avanço | 13.9 N |
| Tipo de montagem | Com rosca macho Com porca de travamento Alternativa: |
| Conexão pneumática | M3 |
| Material da tampa | POM |
| Material de vedações | TPE-U(PU) |
| Material da caixa | Latão Niquelado |
| Material da biela | Aço de alta liga |