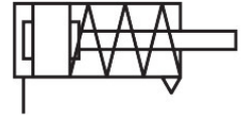


Cilindros de curso reduzido AEVC-10-10-A-P

Número de referência: 188075

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Curso | 10 mm |
| Diâmetro do pistão | 10 mm |
| Força de retorno da mola com biela retraída | 3 N |
| Amortecimento | Anéis/placas de amortecimento elástico em ambas as extremidades |
| Posição de montagem | Qualquer um |
| Modo de funcionamento | Arranque Atuação simples |
| Construção | Pistão Biela |
| Detecção de posição | Sem |
| Pressão operacional | 0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar 21.75 psi...116 psi |
| Meio de funcionamento | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota sobre o meio operacional/controlo | A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória) |
| Classe de resistência à corrosão (CRC) | 1 - Baixa resistência à corrosão |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -20 oC...80 oC |
| Força teórica em 6 bar, avanço | 41 N |
| Mobilidade da carga | 2.6 g |
| Peso do produto | 20 g |
| Tipo de montagem | Alternativa: Pelo orifício de passagem Através dos acessórios |
| Conexão pneumática | M5 |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |
| Material da tampa | Liga de alumínio forjada Anodizado |
| Material de vedações | NBR TPE-U(PU) |
| Material da caixa | Liga de alumínio forjada Anodizado |
| Material da biela | Aço de alta liga |