

# Cilindro compacto AEVUZ-32- -P-A-S6

Número de referência: 156474

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                   | Valor   |
|--|---|
| Curso  | 1 mm...25 mm  |
| Diâmetro do pistão                               | 32 mm   |
| Amortecimento                                    | Anéis/placas de amortecimento elástico em ambas as extremidades                                   |
| Posição de montagem                              | Qualquer um   |
| Modo de funcionamento                            | Atuação simples<br>Tração   |
| Extremidade da biela                             | Rosca fêmea   |
| Construção                                       | Pistão<br>Biela   |
| Detecção de posição                              | Através do sensor de proximidade  |
| Variantes  | Vedantes resistentes à temperatura máx. de 120°C  |
| Pressão operacional                              | 0.08 MPa...1 MPa<br>0.8 bar...10 bar<br>11.6 psi...145 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)           | 2 - tensão moderada da corrosão   |
| Em conformidade com LABS                         | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura ambiente                             | 0 °C...120 °C   |
| Energia de impacto nas posições finais           | 0.4 J   |
| Força teórica em 6 bar, avanço                   | 382 N   |
| Carga de movimento em curso de 0 mm              | 49 g  |
| Mobilidade de carga adicional por curso de 10 mm | 9 g   |
| Peso básico com curso de 0 mm                    | 300 g   |
| Peso adicional por curso de 10 mm                | 40 g  |
| Tipo de montagem                                 | Alternativa:<br>Pelo orifício de passagem<br>Através dos acessórios                               |
| Conexão pneumática                               | G1/8  |
| Material dos parafusos tipo flange               | Aço galvanizado   |
| Material da tampa                                | Liga de alumínio forjada  |
| Material de vedações dinâmicas                   | FPM   |

| <b>Característica</b>          | <b>Valor</b>                |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Material da biela              | Aço inoxidável de liga alta |
| Material do tambor do cilindro | Liga de alumínio forjada    |