

# Cilindro compacto AEN-S-16-5-I-P

Número de referência: 8076496

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                   | Valor                                                                                             |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Curso                                            | 5 mm                                                                                              |
| Diâmetro do pistão                               | 16 mm                                                                                             |
| Amortecimento                                    | Anéis/placas de amortecimento elástico em ambas as extremidades                                   |
| Posição de montagem                              | Qualquer um                                                                                       |
| Modo de funcionamento                            | Arranque                                                                                          |
| Extremidade da biela                             | Rosca fêmea                                                                                       |
| Construção                                       | Pistão<br>Biela                                                                                   |
| Variantes                                        | Haste em uma extremidade                                                                          |
| Pressão operacional                              | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 bar...10 bar                                                                 |
| 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-B2-L                                                                                    |
| Temperatura ambiente                             | 0 °C...80 °C                                                                                      |
| Energia de impacto nas posições finais           | 0.038 J                                                                                           |
| Força teórica em 6 bar, retração                 | 8 N                                                                                               |
| Força teórica em 6 bar, avanço                   | 95 N                                                                                              |
| Carga de movimento em curso de 0 mm              | 6 g                                                                                               |
| Mobilidade de carga adicional por curso de 10 mm | 4 g                                                                                               |
| Peso básico com curso de 0 mm                    | 32.5 g                                                                                            |
| Peso adicional por curso de 10 mm                | 18 g                                                                                              |
| Tipo de montagem                                 | Alternativa:<br>Pelo orifício de passagem<br>Com rosca fêmea<br>Através dos acessórios            |
| Conexão pneumática                               | M5                                                                                                |
| Observação sobre os materiais                    | Em conformidade com a RoHS                                                                        |
| Material da tampa                                | Liga de alumínio anodizado forjada                                                                |
| Material de vedações dinâmicas                   | NBR                                                                                               |
| Material da caixa                                | Liga de alumínio anodizado forjada                                                                |

| Característica    | Valor                       |
|-------------------|-----------------------------|
| Material da biela | Aço inoxidável de liga alta |