

# Cilindro antigiro EZH-2,5/9-10-B

Cód. do item: 164991

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                              | Valor  |
|---|--|
| Curso                                       | 10 mm  |
| Diâmetro do êmbolo                          | 6 mm<br>Diâmetro equivalente   |
| Amortecimento                               | sem amortecimento  |
| Posição de instalação                       | Indiferente  |
| Funcionamento                               | simples ação<br>avanço por mola  |
| Estrutura                                   | Êmbolo<br>Haste retangular   |
| Detecção de posição                         | sem  |
| Proteção antigiro/guia                      | Haste retangular   |
| Pressão operacional                         | 0.28 MPa...0.6 MPa<br>2.8 bar...6 bar  |
| Meio de operação                            | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Observação sobre o meio de operação/control | Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior) |
| Classe de resistência à corrosão KBK        | 2 - resistência moderada à corrosão  |
| Conformidade LABS                           | VDMA24364-B2-L   |
| Temperatura ambiente                        | 0 °C...60 °C   |
| Força teórica a 6 bar, avanço               | 10 N   |
| Força teórica mín. de restauração da mola   | 3 N  |
| Força de restauração da mola teórica máx.   | 4 N  |
| Peso do produto                             | 11 g   |
| Tipo de fixação                             | com furo transversal   |
| Conexão pneumática                          | Espigão PK-3   |
| Material da tampa                           | Alumínio   |
| Material vedações                           | NBR  |
| Material corpo                              | Alumínio   |
| Material da haste                           | Liga de cobre<br>níquelado   |