

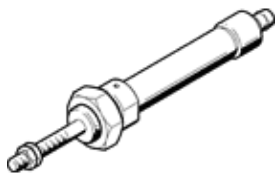
# cilindro redondo

## EG-6-5-PK-3

Código da peça: 15891

FESTO

Micropneumática



## Ficha técnica

| Característica                                  | Valor  |
|---|--|
| Curso   | 5 mm   |
| Diâmetro do êmbolo                              | 6 mm   |
| Amortecimento                                   | Em uma extremidade<br>Não ajustável              |
| Posição de instalação                           | Nos dois lados                                   |
| Princípio construtivo                           | Êmbolo<br>Haste<br>Camisa do atuador             |
| Deteção de posição                              | Sem  |
| Variante  | Haste do êmbolo unilateral                       |
| Pressão de trabalho                             | 3 ... 7 bar                                      |
| Modo de operação                                | de simples ação<br>no avanço                     |
| Meio operacional                                | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:...] ] |
| Classe de resistência à corrosão KBK            | 1 – Resistência à corrosão baixa                 |
| Conformidade LABS                               | VDMA24364-B2-L                                   |
| Temperatura ambiente                            | 5 ... 60 °C                                      |
| Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanço | 11,8 N   |
| Mínima força teórica de retorno da mola         | 4,1 N  |
| Máxima força teórica de retorno da mola         | 5,2 N  |
| Peso do produto                                 | 19 g   |
| Tipo de fixação                                 | com contraporca                                  |
| Conexão pneumática                              | PK-3   |
| Observações sobre material                      | Conforme RoHS                                    |
| Material da proteção                            | Aço alta liga                                    |
| Material das vedações                           | NBR  |
| Material da haste do pistão                     | Aço alta liga, inoxidável                        |
| Material da camisa do atuador                   | Aço alta liga, inoxidável                        |