

# Cilindro roscado EGZ-6-15

Cód. do item: 15035

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                       | Valor  |
|--------------------------------------|--|
| Curso                                | 15 mm  |
| Diâmetro do êmbolo                   | 6 mm   |
| Amortecimento                        | sem amortecimento                                  |
| Posição de instalação                | Indiferente  |
| Funcionamento                        | simples ação<br>avanço por mola                    |
| Estrutura                            | Êmbolo<br>Haste<br>Camisa do atuador               |
| Detecção de posição                  | sem  |
| Variante                             | haste simples                                      |
| Pressão operacional                  | 2 bar...8 bar                                      |
| Meio de operação                     | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7::-]      |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 - resistência moderada à corrosão                |
| Conformidade LABS                    | VDMA24364-B2-L                                     |
| Temperatura ambiente                 | -20 °C...80 °C                                     |
| Força teórica a 6 bar                | 14 N   |
| Força teórica a 6 bar, avanço        | 13.9 N   |
| Tipo de fixação                      | alternativo:<br>com rosca macho<br>com contraporca |
| Conexão pneumática                   | M3   |
| Material da tampa                    | POM  |
| Material vedações                    | TPE-U(PU)  |
| Material corpo                       | Latão<br>níquelado                                 |
| Material da haste                    | aço de alta liga                                   |