

# Conexão rápida CK-M5-PK-3

Cód. do item: 3561

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                      | Valor  |
|---|--|
| Diâmetro nominal                                    | 2 mm   |
| Tipo de vedação no munhão aparafusado               | Anel de vedação  |
| Posição de instalação                               | Indiferente  |
| Formato   | Formato reto   |
| Tamanho do recipiente                               | 10   |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura | -0.095 MPa...1 MPa<br>-0.95 bar...10 bar<br>-13.775 psi...145 psi                        |
| Observação sobre pressão de operação                | Água: máx. 0,6 MPa a no máx. 50 °C   |
| Meio de operação                                    | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7::-]<br>Água (na forma líquida, sem gelo)       |
| Observação sobre o meio de operação/controle        | Funcionamento com lubrificação possível  |
| Classe de resistência à corrosão KBK                | 1 - baixa resistência à corrosão   |
| Conformidade LABS                                   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura ambiente                                | -10 °C...60 °C   |
| Torque de aperto nominal                            | 1.33 Nm  |
| Tolerância a torque de aperto nominal               | ± 20 %   |
| Conexão pneumática 1                                | Rosca macho M5   |
| Conexão pneumática 2                                | para tubo flexível com Ø externo de 4 mm<br>para espigão com Ø interno de 3 mm com porca |
| Material da porca de aperto                         | Liga de alumínio forjado, anodizado  |
| Material do munhão aparafusado                      | Aço, galvanizado   |
| Indicação sobre os materiais                        | Conformidade RoHS  |
| Material do anel de vedação                         | NBR<br>Aço inoxidável de alta liga   |