

conexão rápida CK-M5-PK-4

Código da peça: 3562

FESTO

Conexão reta, versão metálica.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Diâmetro nominal | 2,9 mm |
| Tipo de vedação no espigão aparafusado | Anel de vedação |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Design | Forma reta |
| Tamanho da embalagem | 10 |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura | -0,095 ... 1 MPa |
| Faixa completa de temperatura da pressão operacional | -0,95 ... 10 bar |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura | -13,775 ... 145 psi |
| Observação sobre pressão de trabalho | Água: máx. 0,6 MPa até no máx. 50 °C |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Água (estado líquido, livre de gelo) |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Permite operação com lubrificação |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 1 – Resistência à corrosão baixa |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Torque de aperto nominal | 1,33 Nm |
| Tolerância para torque nominal de aperto | ± 20 % |
| Conexão pneumática 1 | Rosca externa M5 |
| Conexão pneumática 2 | para tubos com diâmetro externo de 6 mm para espigão com diâmetro interno de 4mm com porca |
| Material da porca de união | Liga de alumínio forjado anodizado |
| Material do bujão roscado | Aço, galvanizado |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do anel de vedação | NBR Aço alta liga, inoxidável |