

conexão rápida roscada CQ-1/2-22H

Código da peça: 177710

FESTO

para vazões elevadas.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Diâmetro nominal | 12,15 mm |
| Tipo de vedação no espigão aparafusado | Anel de vedação |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Tamanho da embalagem | 1 |
| Princípio construtivo | Princípio push-pull |
| Faixa completa de temperatura da pressão operacional | -0,95 ... 7 bar |
| Pressão de trabalho dependente da temperatura | -0,95 ... 15 bar |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes) |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Conformidade LABS | VDMA24364-Zona III |
| Apropriado para indústria de alimentos | Vide informações sobre materiais complementares |
| Temperatura ambiente | -25 ... 70 °C |
| Torque de aperto nominal | 2,5 Nm |
| Tolerância para torque nominal de aperto | ± 10 % |
| Peso do produto | 18 g |
| Conexão pneumática 1 | Rosca externa G1/2 |
| Conexão pneumática 2 | União CQ-22 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do corpo | POM |
| Material do anel de desengate | POM |