

União de encaixe CQ-1/2-15H

Número de referência: 177708

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Largura nominal | 10 mm |
| Tipo de vedante no perno aparafusado | Anel vedante |
| Posição de montagem | Qualquer um |
| Tamanho da embalagem | 1 |
| Construção | Princípio Push-Pull |
| Pressão de operação para toda a faixa de temperatura | -0.95 bar...7 bar |
| Pressão da operação dependente da temperatura | -0.95 bar...15 bar |
| Meio de funcionamento | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Nota sobre o meio operacional/controlado | A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória) |
| Classe de resistência à corrosão (CRC) | 2 - tensão moderada da corrosão |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364 zona III |
| Alimentação segura | Ver informação complementar do material |
| Temperatura ambiente | -25 °C...70 °C |
| Torque de aperto nominal | 2.5 Nm |
| Tolerância para o torque de aperto nominal | ± 10% |
| Peso do produto | 14 g |
| Conexão pneumática 1 | rosca externa G1/2 |
| Conexão pneumática 2 | Manga de encaixe CQ-15 |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |
| Material da caixa | POM |
| Material do anel de desengate | POM |