

união rápida em Y NPQE-Y-Q16-Q12-P5

Código da peça: 8113169

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Dimensões | Padrão |
| Diâmetro nominal | 12,3 mm |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Design | Em forma de Y |
| Tamanho da embalagem | 5 |
| Princípio construtivo | Princípio push-pull |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura | -0,095 ... 0,8 MPa |
| Faixa completa de temperatura da pressão operacional | -0,95 ... 8 bar |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura | -13,775 ... 116 psi |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| 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-Zona III |
| Classe "clean room" | ISO Classe 4 |
| Temperatura ambiente | -5 ... 60 °C |
| Peso do produto | 30,59 g |
| Conexão pneumática 1 | para tubos com diâmetro externo de 16 mm |
| Conexão pneumática 2 | para tubos com diâmetro externo de 12 mm |
| Cor do anel de solda | azul |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do corpo | PBT |
| Material do anel de desengate | POM |
| Material das vedações da tubulação | NBR |
| Material da garra de retenção do tubo | Aço inoxidável |