

União rápida em T NPQE-T-Q8-E-F1A-P10

Cód. do item: 8158802

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Tamanho | Padrão |
| Diâmetro nominal | 7.1 mm |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Formato | Formato em T |
| Tamanho do recipiente | 10 |
| Estrutura | Princípio Push-Pull |
| Variantes | Metais com cobre, zinco ou níquel como componente principal estão excluídos do uso. As exceções são o níquel em aços, superfícies quimicamente níqueladas, placas de circuito impresso, cabos, conectores elétricos e bobinas. |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura | -0.095 MPa...0.8 MPa -0.95 bar...8 bar -13.775 psi...116 psi |
| Meio de operação | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| 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-Zona III |
| Adequação para a produção de baterias de íon de lítio | Metais com mais de 1% de cobre, zinco ou níquel como o componente principal não são utilizados. As exceções são o níquel em aços, superfícies quimicamente níqueladas, placas de circuito impresso, linhas, conectores elétricos e bobinas |
| Categoria para sala limpa | Classe 4, conforme ISO 14644-1 |
| Temperatura ambiente | -5 °C...60 °C |
| Peso do produto | 5 g |
| Conexão pneumática 1 | para tubo flexível com Ø externo de 8 mm |
| Conexão pneumática 2 | para tubo flexível com Ø externo de 8 mm |
| Cor anel de desengate | azul |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material corpo | PBT |
| Material do anel de desengate | POM |
| Material de vedação do tubo flexível | NBR |
| Material braçadeira | Aço inoxidável de alta liga |