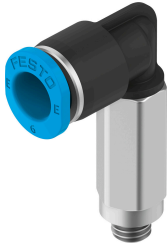


# Conexão rápida em L longa NPQE-LL-M5-Q6-P10

Cód. do item: 8113013

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                      | Valor  |
|---|--|
| Tamanho   | Mini   |
| Diâmetro nominal                                    | 2.3 mm   |
| Tipo de vedação no munhão aparafusado               | Anel de vedação  |
| Posição de instalação                               | Indiferente  |
| Formato   | Forma em L, longo  |
| Tamanho do recipiente                               | 10   |
| Estrutura   | Princípio Push-Pull  |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura | -0.095 MPa...0.8 MPa<br>-0.95 bar...8 bar<br>-13.775 psi...116 psi |
| Meio de operação                                    | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                     |
| Observação sobre o meio de operação/controlado      | Funcionamento com lubrificação possível                            |
| Classe de resistência à corrosão KBK                | 1 - baixa resistência à corrosão                                   |
| Conformidade LABS                                   | VDMA24364-Zona III   |
| Categoria para sala limpa                           | Classe 4, conforme ISO 14644-1                                     |
| Temperatura ambiente                                | -5 °C...60 °C  |
| Torque de aperto nominal                            | 0.8 Nm   |
| Tolerância a torque de aperto nominal               | ± 5 %  |
| Peso do produto                                     | 9.34 g   |
| Tipo de fixação                                     | Sextavado externo SW8  |
| Conexão pneumática 1                                | Rosca macho M5   |
| Conexão pneumática 2                                | para tubo flexível com Ø externo de 6 mm                           |
| Cor anel de desengate                               | azul   |
| Indicação sobre os materiais                        | Conformidade RoHS  |
| Material corpo                                      | Latão, niquelado<br>PBT  |
| Material de vedação da rosca                        | NBR  |
| Material do anel de desengate                       | POM  |
| Material da junta tórica                            | NBR  |
| Material de vedação do tubo flexível                | NBR  |
| Material braçadeira                                 | Aço inoxidável   |