

# Conexão rápida roscada NPQE-D-R18-Q12-P10

Cód. do item: 8112917

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                      | Valor  |
|---|--|
| Tamanho   | Padrão   |
| Diâmetro nominal                                    | 5 mm   |
| Tipo de vedação no munhão aparafusado               | Revestimento   |
| Posição de instalação                               | Indiferente  |
| Formato   | Formato reto   |
| 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  |
| Peso do produto                                     | 27.95 g  |
| Tipo de fixação                                     | Sextavado externo SW21<br>Sextavado interno SW5                    |
| Conexão pneumática 1                                | Rosca macho R1/8   |
| Conexão pneumática 2                                | para tubo flexível com Ø externo de 12 mm                          |
| Cor anel de desengate                               | azul   |
| Indicação sobre os materiais                        | Conformidade RoHS  |
| Material corpo                                      | Latão, níquelado   |
| Material de vedação da rosca                        | PTFE   |
| Material do anel de desengate                       | POM  |
| Material de vedação do tubo flexível                | NBR  |
| Material braçadeira                                 | Aço inoxidável   |