

# União rápida QSM-3-100

Cód. do item: 130757

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                      | Valor   |
|---|---|
| Tamanho   | Mini  |
| Diâmetro nominal                                    | 1.9 mm  |
| Posição de instalação                               | Indiferente   |
| Formato   | Formato reto  |
| Tamanho do recipiente                               | 100   |
| Estrutura   | Princípio Push-Pull   |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura | -0.095 MPa...0.6 MPa<br>-0.95 bar...6 bar<br>-13.775 psi...87 psi   |
| Pressão de operação dependente da temperatura       | -0.095 MPa...1.4 MPa<br>-0.95 bar...14 bar<br>-13.775 psi...203 psi |
| Classificação marítima                              | ver certificado   |
| Meio de operação                                    | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7::-]                       |
| 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-B1/B2-L   |
| Temperatura ambiente                                | -10 °C...80 °C  |
| Peso do produto                                     | 1.5 g   |
| Conexão pneumática 1                                | para tubo flexível com Ø externo de 3 mm                            |
| Conexão pneumática 2                                | para tubo flexível com Ø externo de 3 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   |