

# união rápida NPQE-D-Q12-E-P10

Código da peça: 8113116

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                       | Valor  |
|--|--|
| Dimensões  | Padrão   |
| Diâmetro nominal                                     | 10 mm  |
| Posição de instalação                                | Nos dois lados                                 |
| Design   | Forma reta                                     |
| Tamanho da embalagem                                 | 10   |
| 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                                      | 16,06 g  |
| Conexão pneumática 1                                 | para tubos com diâmetro externo de 12 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                                 |