

# união rápida em Y QBY-5/32T-U

Código da peça: 564772

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                       | Valor  |
|--|--|
| Dimensões  | Padrão   |
| Diâmetro nominal                                     | 0,098 "  |
| Posição de instalação                                | Nos dois lados                                   |
| Design   | Em forma de Y                                    |
| Tamanho da embalagem                                 | 10   |
| Princípio construtivo                                | Princípio push-pull                              |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura  | 0,095 ... 1 MPa                                  |
| Faixa completa de temperatura da pressão operacional | 0,95 ... 10 bar                                  |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura  | 13,775 ... 145 psi                               |
| Meio operacional                                     | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:-]   |
| 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                               |
| Temperatura ambiente                                 | 0 ... 60 °C                                      |
| Peso do produto                                      | 0,261 oz   |
| Conexão pneumática 1                                 | para tubo flexível com diâmetro externo de 5/32" |
| Conexão pneumática 2                                 | para tubo flexível com diâmetro externo de 5/32" |
| Temperatura ambiente Fahrenheit                      | 32 ... 140 °F                                    |
| Cor do anel de soldadura                             | cinza  |
| 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 alta liga, inoxidável                        |