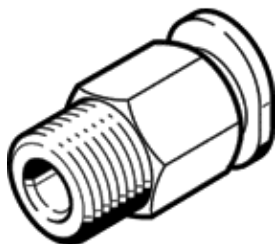


# conexão rápida roscada QBM-10-32-UNF-1/4-U

Código da peça: 573050

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                       | Valor   |
|--|---|
| Dimensões  | Mini  |
| Diâmetro nominal                                     | 0,098 "   |
| Tipo de vedação no espigão aparafusado               | Anel de vedação                                 |
| 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 ... 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                                     |
| Torque máximo  | 1,106 ft-lbf                                    |
| Peso do produto                                      | 0,353 oz  |
| Tipo de fixação                                      | Sextavado externo 7/16                          |
| Conexão pneumática 1                                 | Rosca macho 10-32 UNF-2A                        |
| Conexão pneumática 2                                 | para tubo flexível com diâmetro externo de 1/4" |
| Temperatura ambiente Fahrenheit                      | 32 ... 140 °F                                   |
| Cor do anel de solda                                 | cinza   |
| Observações sobre material                           | Conforme RoHS                                   |
| Material do corpo                                    | Latão niquelado<br>PBT                          |
| Material do anel de desengate                        | POM   |
| Material das vedações da tubulação                   | NBR   |
| Material da garra de retenção do tubo                | Aço alta liga, inoxidável                       |