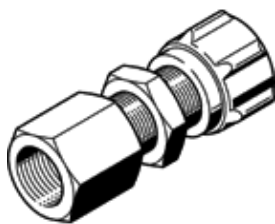


# conexão passa-muro QCK-3/8-PK-9-B

Código da peça: 9427

FESTO

Rosca interna com anel de vedação.



## Ficha técnica

| Característica                                       | Valor  |
|--|--|
| Diâmetro nominal                                     | 8 mm   |
| Tipo de vedação no espigão aparafusado               | Anel de vedação                                    |
| Posição de instalação                                | Nos dois lados                                     |
| Design   | Bulkhead   |
| 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-B1/B2-L                                  |
| Temperatura ambiente                                 | -10 ... 60 °C                                      |
| Torque de aperto nominal                             | 12,5 Nm  |
| Tolerância para torque nominal de aperto             | ± 20 %   |
| Conexão pneumática 1                                 | Rosca interna G3/8                                 |
| Conexão pneumática 2                                 | para espigão com diâmetro interno de 9mm com porca |
| Material da porca de união                           | Liga de alumínio forjado anodizado                 |
| Observações sobre material                           | Conforme RoHS                                      |
| Material da porca                                    | Aço galvanizado                                    |
| Material do conector                                 | Liga de alumínio forjado anodizado                 |