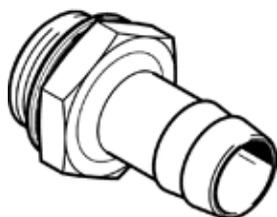


# espigão N-1/2-P-13

Código da peça: 3611

FESTO

com anel de vedação.



## Ficha técnica

| Característica                                       | Valor                                                                      |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Diâmetro nominal                                     | 11 mm                                                                      |
| Tipo de vedação no espigão aparafusado               | Anel de vedação                                                            |
| Posição de instalação                                | Nos dois lados                                                             |
| Design                                               | Forma reta                                                                 |
| Tamanho da embalagem                                 | 1                                                                          |
| Faixa completa de temperatura da pressão operacional | -0,95 ... 16 bar                                                           |
| Meio operacional                                     | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010[7:...]                              |
| Observação sobre meio operacional e do piloto        | Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes) |
| Classe de resistência à corrosão KBK                 | 2 – Resistência à corrosão moderada                                        |
| Conformidade LABS                                    | VDMA24364-B1/B2-L                                                          |
| Temperatura ambiente                                 | -10 ... 60 °C                                                              |
| Torque máximo                                        | 18 Nm                                                                      |
| Peso do produto                                      | 15 g                                                                       |
| Conexão pneumática 1                                 | Rosca externa G1/2                                                         |
| Conexão pneumática 2                                 | Diâmetro interno para tubulação 13 mm                                      |
| Observações sobre material                           | Conforme RoHS                                                              |
| Material do corpo                                    | Alumínio anodizado                                                         |