

# cartucho QSPKG14-8

Código da peça: 132931

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                       | Valor   |
|--|---|
| Dimensões  | Padrão  |
| Diâmetro nominal                                     | 5,2 mm  |
| Tipo de vedação no espigão aparafusado               | O-ring  |
| 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                           |
| Classificação marítima                               | ver certificado                               |
| 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                                 | -5 ... 60 °C                                  |
| Peso do produto                                      | 5,3 g   |
| Tipo de fixação                                      | Prego de fixação                              |
| Conexão pneumática 1                                 | Cartucho 14 mm                                |
| Conexão pneumática 2                                 | para tubos com diâmetro externo de 8 mm       |
| Cor do anel de solda                                 | azul  |
| Observações sobre material                           | Conforme RoHS                                 |
| Material do corpo                                    | reforçado com PA                              |
| Material do anel de desengate                        | POM   |
| Material das vedações da tubulação                   | NBR   |
| Material da garra de retenção do tubo                | Aço alta liga, inoxidável                     |