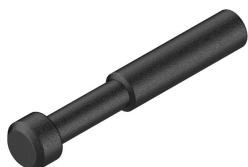


# Bujão QSC-4H-100

Cód. do item: 130699

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                      | Valor   |
|---|---|
| Tamanho   | Padrão  |
| Posição de instalação                               | Indiferente   |
| Formato   | Bujão   |
| Tamanho do recipiente                               | 100   |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura | -0.095 MPa...0.6 MPa<br>-0.95 bar...6 bar<br>-13.775 psi...87 psi   |
| Pressão de operação dependente da temperatura       | -0.095 MPa...1.4 MPa<br>-0.95 bar...14 bar<br>-13.775 psi...203 psi   |
| Classificação marítima                              | ver certificado   |
| Meio de operação                                    | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7::-:]<br>Água conforme explicação de fabricante <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a> |
| Observação sobre o meio de operação/controlado      | Funcionamento com lubrificação possível   |
| Classe de resistência à corrosão KBK                | 1 - baixa resistência à corrosão  |
| Conformidade LABS                                   | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Categoria para sala limpa                           | Elemento estaticamente instalado, não é possível uma avaliação significativa conforme a ISO 14644-1                                       |
| Temperatura ambiente                                | -10 °C...80 °C  |
| Peso do produto                                     | 0.5 g   |
| Conexão pneumática 1                                | Luva de encaixe de Ø 4 mm   |
| Indicação sobre os materiais                        | Conformidade RoHS   |
| Material corpo                                      | PBT   |