

## BUJÃO QSC

### QSC-10H



O Bujão QSC é um acessório utilizado em sistemas de automação pneumática para fechar e vedar conexões em componentes pneumáticos, como válvulas e cilindros. É projetado para garantir um fechamento seguro e confiável e evitar vazamentos de ar comprimido, assegurando o bom funcionamento do sistema pneumático. Disponível em diferentes tamanhos.

### Ficha de dados

| Característica                                       | Valor  |
|--|--|
| Tamanho  | Padrão   |
| Posição de montagem                                  | Qualquer um  |
| Desenho  | Bujão  |
| Tamanho da embalagem                                 | 10   |
| Pressão de operação para toda a faixa de temperatura | -0.095 MPa ... 0.6 MPa   |
| Pressão de operação para toda a faixa de temperatura | -0.95 bar ... 6 bar  |
| Pressão de operação para toda a faixa de temperatura | -13.775 psi ... 87 psi   |
| Pressão da operação dependente da temperatura        | -0.095 MPa ... 1.4 MPa   |
| Pressão da operação dependente da temperatura        | -0.95 bar ... 14 bar   |
| Pressão da operação dependente da temperatura        | -13.775 psi ... 203 psi  |
| Classificação marítima                               | Ver certificado  |
| Meio de funcionamento                                | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Água segundo a declaração do fabricante em <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a> |
| Nota sobre o meio operacional/controlo               | É possível o funcionamento com a lubrificação com óleo   |
| Classe de resistência à corrosão (CRC)               | 1 - Baixa resistência à corrosão   |
| Em conformidade com LABS                             | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Classe de sala limpa                                 | Elemento instalado estaticamente, não é possível uma avaliação significativa de acordo com a norma ISO 14644-1                                     |
| Temperatura ambiente                                 | -10 oC ... 80 oC   |
| Peso do produto                                      | 0.5 g  |
| Conexão pneumática 1                                 | Manga de encaixe Ø 6 mm  |
| Observação sobre os materiais                        | Em conformidade com a RoHS   |
| Material da caixa                                    | PBT  |