

## BUJÃO QSC

### QSC-6H



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:-:-] 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