

BUJÃO QSC

QSC-8H



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 www.festo.com
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	1 g
Conexão pneumática 1	Manga de encaixe Ø 8 mm
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da caixa	PBT