

bujão
QBC-5/32H-U
Código da peça: 564784

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Dimensões | Padrão |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Design | Bujão |
| 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 |
| 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-Zona III |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Peso do produto | 0,035 oz |
| Conexão pneumática 1 | Luva de encaixe diâmetro 5/32" |
| Temperatura ambiente Fahrenheit | 32 ... 140 °F |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |