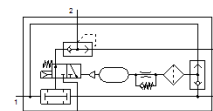


bloco de comando bimanual ZSB-1/8-B

Código da peça: 576656

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Diâmetro nominal | 4 mm |
| Tipo de acionamento | pneumático |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Função de segurança | Operação bimanual |
| Nível de performance (PL) | Operação bimanual / Cat. 1, PLc |
| Pressão de operação Mpa | 0,4 ... 0,8 MPa |
| Pressão de trabalho | 4 ... 8 bar |
| Vazão nominal padrão | 50 l/min |
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade) | conforme Diretriz EU de máquinas |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade) | conforme regulamentos do Reino Unido para máquinas |
| Órgão emissor do certificado | IFA 1201046 Intertek UK-MCR-0080 |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes) |
| Resistência a choques | Teste de choque com nível de gravidade 2 conforme FN 942017-5 e EN 60068-2-27 |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 1 – Resistência à corrosão baixa |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Peso do produto | 420 g |
| Tipo de fixação | com furo passante com rosca interna Opcional: |
| Conexão pneumática 2 | G1/8 |
| Conexão pneumática 3 | G1/8 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material da proteção | Injetados de alumínio |
| Material das vedações | NBR |
| Material do corpo | Liga de alumínio anodizado |