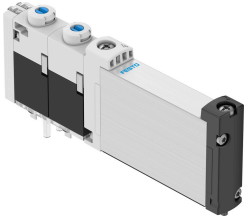


Válvula solenoide VUVG-B10-T32U-AZT-F-1T1L-EX2C

Cód. do item: 8041896

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--------------------------------------|
| Função de válvula | 2x3/2 aberta monoestável |
| Tipo de acionamento | elétrico |
| Tamanho da válvula | 10 mm |
| Vazão nominal padrão | 150 l/min |
| Conexão de trabalho pneumática | Flange |
| Tensão de alimentação | 24 V CC |
| Pressão operacional | 0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar |
| Estrutura | Válvula de comporta de êmbolo |
| Tipo de retorno | mola pneumática |
| Certificação | c UL us - Recognized (OL) |
| Grau de proteção | IP65 IP67 |
| Função do escape | com controle de vazão |
| Tipo de vedação | mole |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Acionamento manual auxiliar | Com trava sem trava |
| Tipo de comando | Servopilotado |
| Alimentação de ar piloto | externa |
| Cobertura | cobertura positiva |
| Indicação de estado do sinal | LED |
| Pressão de controle MPa | 0.15 MPa...0.8 MPa |
| Pressão do piloto | 1.5 bar...8 bar |
| Frequência máx. de comutação | 3 Hz |
| Tempo de comutação desligado | 20 ms |
| Tempo de acionamento ligado | 8 ms |
| Tempo de ativação | 100% |
| Pulso de teste positivo máx. com sinal 0 | 1600 µs |
| Pulso de teste negativo máx. com sinal 1 | 3000 µs |
| Valores característicos da bobina eletromagnética | 22 V CC: 1,0 W |
| Flutuações de tensão permitidas | +/- 10 % |

| Característica | Valor |
|--|--|
| Meio de operação | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Observação sobre o meio de operação/controlado | Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior) |
| Resistência à vibração | Teste de transporte com grau de severidade 2, segundo FN 942017-4 e EN 60068-2-6 |
| Resistência a choques | Teste de choque com grau de severidade 2 segundo FN942017-5 e EN 60068-2-27 |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 - resistência moderada à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura do meio | -5 °C...60 °C |
| Meio de controle | Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura ambiente | -5 °C...60 °C |
| Peso do produto | 59 g |
| Conexão elétrica | Por placa de conexão |
| Tipo de fixação | Em régua de conexão |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material vedações | HNBR NBR |
| Material corpo | Liga de alumínio |