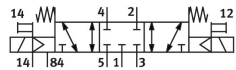
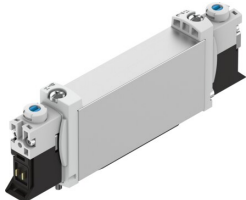


Válvula solenoide VUVG-B14-P53C-ZT-F-1P3

Cód. do item: 566518

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Função de válvula | 5/3 fechado |
| Tipo de acionamento | elétrico |
| Tamanho da válvula | 14 mm |
| Vazão nominal padrão (normalizada de acordo com a norma DIN 1343) | 520 l/min...600 l/min |
| Conexão de trabalho pneumática | Flange |
| Tensão de alimentação | 24 V CC |
| Pressão operacional | -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| Estrutura | Válvula de comporta de êmbolo |
| Tipo de retorno | Mola mecânica |
| Certificação | Marca RCM c UL us - Recognized (OL) |
| Marca CE (ver declaração de conformidade) | conforme a diretiva EU-EMV Conforme diretriz de baixa tensão da UE em conformidade diretiva UE-RoHS |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade) | conforme regulamentação do Reino Unido para EMV conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido conforme regulamentação do Reino Unido para equipamentos |
| Grau de proteção | IP40 IP65 com conector fêmea |
| Diâmetro nominal | 5.6 mm |
| Função do escape | com controle de vazão |
| Tipo de vedação | mole |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Acionamento manual auxiliar | Com trava sem trava Coberto |
| Tipo de comando | Servopilotado |
| Alimentação de ar piloto | externa |
| Cobertura | cobertura positiva |
| Pressão de controle MPa | 0.3 MPa...0.8 MPa |
| Pressão do piloto | 3 bar...8 bar |
| Adequado ao vácuo | sim |

| Característica | Valor |
|--|--|
| Tempo de comutação desligado | 40 ms |
| Tempo de acionamento ligado | 12 ms |
| Tempo de comutação em | 20 ms |
| Tempo de ativação | 100% |
| Pulso de teste positivo máx. com sinal 0 | 700 µs |
| Pulso de teste negativo máx. com sinal 1 | 900 µs |
| Valores característicos da bobina eletromagnética | 24 V CC: 1,0 W 24 V CC: fase de corrente baixa de 0,3 W, fase de corrente alta de 1,0 W |
| Flutuações de tensão permitidas | +/- 10 % |
| Meio de operação | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Observação sobre o meio de operação/controle | 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 |
| Limitação de temperatura ambiente e do fluido | -5 - 50 °C Sem redução de corrente de retenção |
| 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-B1/B2-L |
| Adequação da sala limpa, medida de acordo com ISO 14644-14 | Classe 5, conforme ISO 14644-1 |
| Temperatura do meio | -5 oC...60 oC |
| Meio de controle | Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura ambiente | -5 oC...60 oC |
| Peso do produto | 89 g |
| Conexão elétrica | Por meio de placa de conexão elétrica |
| Tipo de fixação | Em régua de conexão |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material vedações | HNBR NBR |
| Material corpo | Liga de alumínio |