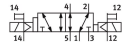
Válvula solenoide JMFDH-5/2-D-3-S-C Cód. do item: 8221573

FESTO





Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Função de válvula | 5/2 biestável, dominante |
| Tipo de acionamento | elétrico |
| Largura | 65 mm |
| Vazão nominal padrão (normalizada de acordo com a norma DIN 1343) | 4500 l/min |
| Conexão de trabalho pneumática | Placa de conexão tamanho 3, conforme ISO 5599-1 G1/2 |
| Tensão de alimentação | pela bobina eletromagnética, pedida separadamente |
| Pressão operacional | -0.09 MPa1.6 MPa -0.9 bar16 bar |
| Estrutura | Válvula de comporta de êmbolo |
| Classificação marítima | ver certificado |
| Órgão certificador | DNV-TAA000032X |
| Grau de proteção | IP65 |
| Diâmetro nominal | 14.5 mm |
| Largura do módulo | 71 mm |
| Função do escape | com controle de vazão |
| Tipo de vedação | mole |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Norma correspondente | ISO 5599-1 |
| Acionamento manual auxiliar | com acessórios com trava sem trava |
| Código ISO | 369 |
| Tipo de comando | Servopilotado |
| Alimentação de ar piloto | externa |
| Sentido da vazão | Reversível |
| Cobertura | cobertura positiva |
| Pressão de controle MPa | 0.2 MPa1 MPa |
| Pressão do piloto | 2 bar10 bar |
| Adequado ao vácuo | sim |
| Tempo de comutação em | 24 ms |
| Tempo de comutação em (dominante) | 21 ms |
| Pulso de teste positivo máx. com sinal 0 | 3700 μs |

| Característica | Valor |
|--|--|
| Pulso de teste negativo máx. com sinal 1 | 4600 μs |
| 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 1 segundo FN942017-4 e EN60068-2-6 |
| Resistência a choques | Teste de choque com grau de severidade 2 segundo FN942017-5 e EN 60068-2-27 |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura do meio | -5 oC50 oC |
| Nível de ruído | 85 dB(A) |
| Meio de controle | Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura ambiente | -5 oC50 oC |
| Peso do produto | 1090 g |
| Conexão elétrica | Por meio de bobina N1, pedido separadamente |
| Tipo de fixação | Na placa de conexão Com orifício de passagem e parafuso |
| Conexão do escape de piloto 82 | M5 |
| Conexão do escape de piloto 84 | M5 |
| Conexão do ar de comando 12 | Placa de conexão tamanho 3 conforme ISO 5599-1 |
| Conexão do ar de comando 14 | Placa de conexão tamanho 3, conforme ISO 5599-1 |
| Conexão pneumática 1 | Placa de conexão tamanho 3, conforme ISO 5599-1 |
| Conexão pneumática 2 | Placa de conexão tamanho 3, conforme ISO 5599-1 |
| Conexão pneumática 3 | Placa de conexão tamanho 3, conforme ISO 5599-1 |
| Conexão pneumática 4 | Placa de conexão tamanho 3 conforme ISO 5599-1 |
| Conexão pneumática 5 | Placa de conexão tamanho 3, conforme ISO 5599-1 |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material vedações | HNBR NBR |
| Material corpo | Alumínio em fundição injetada |