

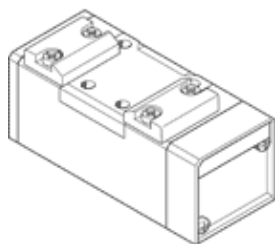
# válvula pneumática

## VL-5/2-D-2-FR-C

Código da peça: 151844

FESTO

Função direcional 5/2 vias, com acionamento por simples piloto



## Ficha técnica

| Característica                                | Valor  |
|---|--|
| Função de válvula                             | 5/2 vias, monoestável  |
| Tipo de acionamento                           | pneumático   |
| Largura                                       | 54 mm  |
| Vazão nominal padrão                          | 2.300 l/min  |
| Pressão de operação Mpa                       | -0,09 ... 1,6 MPa  |
| Pressão de trabalho                           | -0,9 ... 16 bar  |
| Princípio construtivo                         | Válvula de carretel  |
| Tipo de retorno                               | mola mecânica  |
| Autorização                                   | UL - Recognized (OL)   |
| Diâmetro nominal                              | 11,5 mm  |
| Dimensão da grade                             | 56 mm  |
| Função de ar de escape                        | regulável  |
| Princípio de vedação                          | não temperado  |
| Posição de instalação                         | Nos dois lados   |
| Conforme norma                                | ISO 5599-1   |
| Acionamento auxiliar manual                   | não disponível   |
| Código ISO                                    | 204  |
| Tipo de pilotagem                             | direto   |
| Sentido do fluxo                              | reversível   |
| Cobertura                                     | cobertura positiva   |
| Pressão de acionamento                        | 3 ... 16 bar   |
| Tempo de comutação, desligado                 | 39 ms  |
| Tempo de comutação, ligado                    | 11 ms  |
| 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 à vibração                        | Teste de transporte com grau de severidade 1, segundo FN942017-4 e EN60068-2-6 |
| Resistência a choques                         | Teste de choque com nível de gravidade 2 conforme FN 942017-5 e EN 60068-2-27  |
| Conformidade LABS                             | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura do meio                           | -10 ... 60 °C  |
| Nível de pressão acústica                     | 85 dB(A)   |
| Meio de pilotagem                             | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                 |
| Temperatura ambiente                          | -10 ... 60 °C  |
| Peso do produto                               | 550 g  |
| Tipo de fixação                               | na base de conexão<br>com furo passante e parafuso                             |
| Conexão de pilotagem 14                       | Base de conexão tamanho 2 conforme ISO 5599-1                                  |
| Conexão pneumática 1                          | Base de conexão tamanho 2 conforme ISO 5599-1                                  |
| Conexão pneumática 2                          | Base de conexão tamanho 2 conforme ISO 5599-1                                  |
| Conexão pneumática 3                          | Base de conexão tamanho 2 conforme ISO 5599-1                                  |
| Conexão pneumática 4                          | Base de conexão tamanho 2 conforme ISO 5599-1                                  |
| Conexão pneumática 5                          | Base de conexão tamanho 2 conforme ISO 5599-1                                  |
| Observações sobre material                    | Conforme RoHS  |
| Material das vedações                         | HNBR<br>NBR  |
| Material do corpo                             | Injetados de alumínio  |