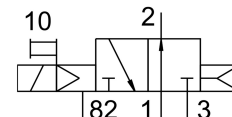


# Válvula solenoide CPE18-M1H-30L-QS-8

Cód. do item: 163148

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                    | Valor  |
|---|--|
| Função de válvula                                 | 3/2 aberta monoestável                           |
| Tipo de acionamento                               | elétrico   |
| Largura   | 18 mm  |
| Vazão nominal padrão                              | 850 l/min  |
| Conexão de trabalho pneumática                    | QS-8   |
| Tensão de alimentação                             | 24 V CC  |
| Pressão operacional                               | 0.25 MPa...1 MPa<br>2.5 bar...10 bar             |
| Estrutura   | Válvula de comporta de êmbolo                    |
| Tipo de retorno                                   | mola pneumática                                  |
| Certificação                                      | c UL us - Recognized (OL)                        |
| Classificação marítima                            | ver certificado                                  |
| Órgão certificador                                | DNV-TAA000032X                                   |
| Grau de proteção                                  | IP65<br>com conector fêmea<br>conforme IEC 60529 |
| Diâmetro nominal                                  | 8 mm   |
| Tipo de vedação                                   | mole   |
| Posição de instalação                             | Indiferente                                      |
| Acionamento manual auxiliar                       | com acessórios com trava<br>sem trava            |
| Tipo de comando                                   | Servopilotado                                    |
| Alimentação de ar piloto                          | interno  |
| Sentido da vazão                                  | Não reversível                                   |
| Identificação de posição de válvula               | Suporte de placa                                 |
| Cobertura   | cobertura positiva                               |
| Tempo de comutação desligado                      | 18 ms  |
| Tempo de acionamento ligado                       | 28 ms  |
| Tempo de ativação                                 | 100%   |
| Pulso de teste positivo máx. com sinal 0          | 3300 µs  |
| Pulso de teste negativo máx. com sinal 1          | 3100 µs  |
| Valores característicos da bobina eletromagnética | 24 V CC: 1,5 W                                   |

| <b>Característica</b>                          | <b>Valor</b>   |
|--|--|
| Flutuações de tensão permitidas                | -15% / +10%  |
| 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-B1/B2-L  |
| Temperatura do meio                            | -5 °C...50 °C  |
| Temperatura ambiente                           | -5 °C...50 °C  |
| Conexão elétrica                               | Forma C  |
| Tipo de fixação                                | com orifício de passagem   |
| Conexão do escape de piloto 82                 | M5   |
| Conexão do ar de comando 12                    | M5   |
| Conexão pneumática 1                           | QS-8   |
| Conexão pneumática 2                           | QS-8   |
| Conexão pneumática 3                           | G1/4   |
| Indicação sobre os materiais                   | Conformidade RoHS  |
| Material vedações                              | NBR  |
| Material corpo                                 | Alumínio em fundição injetada  |