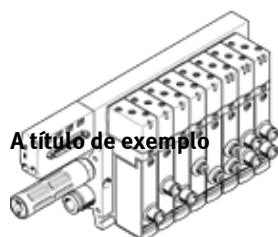


terminal de válvulas VTUB

Código da peça: 537662

FESTO

Terminal de válvulas VTUB.



Ficha técnica

Especificações técnicas gerais – os valores individuais dependem da sua configuração.

| Característica | Valor |
|---|---|
| Função de válvula | 3/2 vias, fechada, monoestável 3/2 vias, aberta, monoestável 4/2 vias, biestável 4/2 vias, monoestável |
| Tamanho da válvula | 20 mm |
| Máx. vazão padrão nominal | 1000 l/min com 20 mm |
| Vazão nominal padrão | 200 ... 1.000 l/min |
| Pressão de trabalho | -0,9 ... 8 bar |
| Conexão elétrica | Conexão individual Multipolo |
| Número máximo de posições de válvula | 16 |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Classe de proteção | IP65 |
| Diâmetro nominal | 7 mm |
| Função de ar de escape | não estrangulável |
| Tipo de acionamento | elétrico |
| Princípio de vedação | não temperado |
| Tipo de terminal de válvulas | 24 |
| Princípio construtivo | Válvula de carretel |
| Tipo de pilotagem | servopilotado |
| Alimentação de ar servopilotada | externo interno |
| Sentido do fluxo | não reversível |
| Estrutura do terminal de válvulas | Grade fixa |
| Indicador de status do sinal | LED |
| Pressão de acionamento | 2 ... 8 bar |
| Adequado para vácuo | sim |
| Flutuações de tensão admissíveis | +/- 10 % |
| 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) |
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade) | conforme Diretriz EU-EMV Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 1 |
| Temperatura do meio | -5 ... 50 °C |
| Conexão de escape de servopilotagem 82 | não canalizado |
| Conexão de escape de servopilotagem 84 | não canalizado |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Informação sobre material, vedações | FPM HNBR NBR |