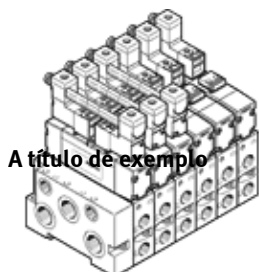


Terminal de válvulas VDMA-01/02

Código da peça: 191403

FESTO

Tipo 14, com válvulas normalizadas conforme ISO 15407-1.
Antes de configurar é preciso transferir o produto para a cesta de compras.
Dependendo da configuração do produto, os dados das especificações técnicas e os respectivos acessórios podem ser diferentes.
Tipo a ser descontinuado. Disponível até 2009.



Ficha técnica

~ConfIndependentDatasheet

| Característica | Valor |
|---|--|
| Função de válvula | 2x3/2 vias, aberta/fechada, monoestável 2x3/2 vias, fechada, monoestável 2x3/2 vias, aberta, monoestável 5/2 vias, monoestável 5/2 vias, biestável 5/2 vias, biestável, com sinal prioritário 5/3 vias, pressurizada 5/3 vias, em exaustão 5/3 vias, fechada |
| Vazão nominal padrão | 440 ... 1.000 l/min |
| Pressão de trabalho | -0,9 ... 16 bar |
| Conexão elétrica | Conexão individual |
| Número máximo de posições de válvula | 16 |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Largura de construção | 18 mm 26 mm |
| Classe de proteção | IP65 |
| Função de ar de escape | regulável |
| Tipo de acionamento | elétrico |
| Tipo de terminal de válvulas | 14 |
| Princípio construtivo | Válvula de carretel |
| Alimentação de ar servopilotada | externo interno |
| Estrutura do terminal de válvulas | modular e expandível |
| Pressão de acionamento | 3 ... 10 bar |
| Tensão operacional nominal c.a. | 24 V |
| Tensão operacional nominal c.c. | 12 V 24 V |
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade) | Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão |
| Temperatura do meio | -10 ... 60 °C |