

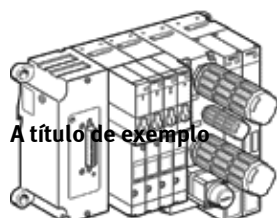
# Terminal de válvulas VIMP-03-B

Código da peça: 18970

FESTO

com conexão multipolo.

Dependendo da configuração do produto, os dados das especificações técnicas e os respectivos acessórios podem ser diferentes.



## Ficha técnica

~ConfIndependentDatasheet

Característica	Valor
Função de válvula	5/2 vias, monoestável 5/2 vias, biestável 5/3 vias, pressurizada 5/3 vias, em exaustão 5/3 vias, fechada
Vazão nominal padrão	300 ... 1.300 l/min
Pressão de trabalho	-0,9 ... 10 bar
Conexão elétrica	Multipol
Número máximo de posições de válvula	24
Número máx. de zonas de pressão	3
Sistema I/O elétrico	sim
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °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	03
Princípio construtivo	Válvula de carretel
Alimentação de ar servopilotada	externo interno
Estrutura do terminal de válvulas	modular e expandível
Pressão operacional para terminal de válvulas com alimentação do piloto interna	4 ... 8 bar
Pressão de acionamento	4 ... 6 bar
Adequado para vácuo	sim
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Classe de resistência à corrosão KBK	2
Temperatura do meio	-5 ... 50 °C