

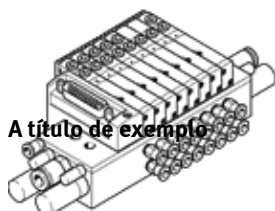
# Terminal de válvulas CPA-SC-MP-VI

Código da peça: 529045  
Produto a ser descontinuado

FESTO

com conexão multipolo.

Produto será descontinuado. Disponível até 2014. Produto alternativo no Support Portal.



## Ficha técnica

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

Característica	Valor
Função de válvula	2x2/2 vias, aberta/fechada, monoestável 2x3/2 vias, fechada, monoestável 2x3/2 vias, aberta, monoestável 3/2 vias, fechada, monoestável 5/2 vias, biestável 5/2 vias, monoestável 5/3 vias, pressurizada 5/3 vias, em exaustão 5/3 vias, fechada
Tamanho da válvula	10 mm
Máx. vazão padrão nominal	180 l/min bei 10 mm
Pressão de trabalho	-0,9 ... 10 bar
Conexão elétrica	Multipolo
Número máximo de posições de válvula	20
Número máx. de zonas de pressão	2
Sistema I/O elétrico	sim
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Largura de construção	10 mm
Classe de proteção	IP40
Autorização	c UL us - Recognized (OL)
Díâmetro nominal	2,5 mm
Função de ar de escape	não estrangulável
Tipo de acionamento	elétrico
Tipo de terminal de válvulas	82
Princípio construtivo	Válvula de carretel
Alimentação de ar servopilotada	externo interno
Estrutura do terminal de válvulas	Grade fixa
Indicador da posição de comutação	LED
Pressão de acionamento	3 ... 8 bar
Adequado para vácuo	sim
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
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
Classe de resistência à corrosão KBK	1
Temperatura do meio	-5 ... 50 °C
Meio de pilotagem	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]