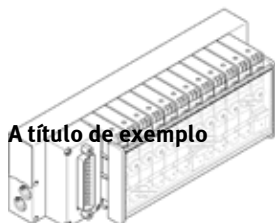


terminal de válvulas VTOC

Código da peça: 564056

FESTO



A título de exemplo

Ficha técnica

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

Característica	Valor
Função de válvula	2x3/2 vias, fechada, monoestável
Tamanho da válvula	10 mm
Máx. vazão padrão nominal	10 l/min com 10 mm
Pressão de operação Mpa	0 ... 0,8 MPa
Pressão de trabalho	0 ... 8 bar
Pressão operacional	0 ... 116 psi
Autorização	c UL us - Recognized (OL)
Marca KC	KC-EMV
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV
Indicador de status do sinal	LED
Adequado para vácuo	não
Tempo de operação	100 ms
Corrente nominal de arranque por bobina eletromagnética	55 mA a 100 ms
Corrente nominal com redução de corrente	13 mA após 100 ms
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)
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura do meio	-5 ... 50 °C
Classe de proteção	IP40
Meio de pilotagem	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Conexão elétrica	Multipolo I-Port IO-Link
Observações sobre material	Conforme RoHS
Tipo de acionamento	elétrico
Sistema I/O elétrico	sim
Tipo de terminal de válvulas	84
Número máximo de posições de válvula	24
Estrutura do terminal de válvulas	Grade fixa