

Terminal da válvula VTOC

Número de referência: 564056

FESTO



Ficha de dados

Ficha de dados gerais – os valores individuais dependem da sua configuração.

Característica	Valor
Função da válvula	2x 3/2 vias, monoestável, fechada
Tamanho da válvula	10 mm
Taxa de fluxo nominal padrão máx.	10 l/min em 10 mm
Porta de trabalho pneumática	Placa base
Pressão operacional	0 bar ... 8 bar
Certificado	c UL us - Recognized (OL)
Marca KC	KC-EMV
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva EMC da UE
Indicador de estado do sinal	LED
Adequabilidade para vácuo	não
Tempo de recolha	100 ms
Corrente nominal de recolha por bobina solenoide	55 mA até 100 ms
Corrente nominal com redução da corrente	13 mA após 100 ms
Tensão de funcionamento nominal CC	24 V
Flutuações permissíveis da tensão	+/- 10 %
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre o meio operacional/controlo	A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória)
Classe de resistência à corrosão (CRC)	1 - Baixa resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura do meio	-5 °C ... 50 °C
Nível de proteção	IP40
Meio de controlo	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente	-5 °C ... 50 °C
Controlo elétrico	Porta I IO-Link Tomada multipinos
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Tipo de atuação	Elétrico
Sistema de entrada/saída elétrica	Sim
Tipo de terminal de válvula	84
N.º máx. de posições da válvula	24
Composição do terminal de válvulas	Grelha fixa