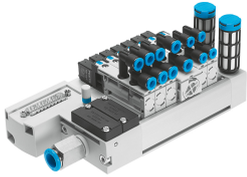


Terminal de válvulas VTUB-12

Cód. do item: 553983

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Acionamento elétrico	Fieldbus Multipolo
Sistema I/O elétrico	não
Tipo de terminal	23
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/controle	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Temperatura do meio	-5 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-5 °C...60 °C
Grau de proteção	IP65
Classe de resistência à corrosão KBK	0 - sem resistência à corrosão
Proteção contra contato direto e indireto	PELV
Pressão operacional	0.28 MPa...0.8 MPa 2.8 bar...8 bar
Observação sobre pressão de operação	0 - 8 bar com ar de comando externo
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Marca CE (ver declaração de conformidade)	conforme a diretiva EU-EMV
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentação do Reino Unido para EMV conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido
Marca KC	KC-EMV
Material vedações	NBR TPE-U(PU)
Estrutura de terminal de válvulas	Grade fixa
Quantidade máx. de posições da válvula	35
Quantidade máx. das zonas de pressão	18
Tipo de acionamento	elétrico
Função de válvula	3/2 vias fechada monoestável 3/2 aberta monoestável 5/2 biestável 5/2 vias monoestável
Tamanho da válvula	12 mm 24 mm
Fluxo nominal normal máximo	400 l/min com 12 mm

Característica	Valor
Largura	12 mm 24 mm
Diâmetro nominal	3 mm
Função do escape	Não estrangulável
Conexão de trabalho pneumática	QS-4 QS-6 QS-5/32 QS-1/4
Tensão nominal de trabalho CC	24 V
Flutuações de tensão permitidas	+/- 10 %