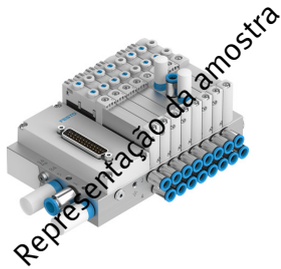


Terminal da válvula VTUG

Número de referência: 573606

FESTO



Ficha de dados

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

Característica	Valor
Controlo elétrico	Interface AP Conexão individual Barramento de campo Porta I IO-Link Tomada multipinos
Sistema de entrada/saída elétrica	não
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Meio de controlo	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)
Temperatura do meio	-5 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente	-5 °C ... 60 °C
Temperatura de armazenamento	-10 °C ... 60 °C
Nível de proteção	IP40 IP65 IP67 IP69K NEMA 4X
Classe de resistência à corrosão (CRC)	2 - tensão moderada da corrosão
Resistência à vibração	Teste à aplicação do transporte com gravidade classe 2 de acordo com FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Resistência a choques	Teste ao choque com nível de gravidade 2 de acordo com FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Pressão operacional	-0.09 MPa ... 1 MPa
Pressão operacional	-0.9 bar ... 10 bar
Pressão de piloto MPa	0.15 MPa ... 0.8 MPa
Pressão do piloto	1.5 bar ... 8 bar
Pressão de operação para o terminal de válvulas com alimentação de ar de piloto interno	1.5 bar ... 8 bar
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva EMC da UE De acordo com a diretiva RoHS da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações do Reino Unido para EMV De acordo com as especificações da RoHS do Reino Unido
Marca KC	KC-EMV
Certificado	Marca RCM c UL us - Recognized (OL)
Autoridade emissora do certificado	UL MH19482

Característica	Valor
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material de vedações	HNBR NBR
Composição do terminal de válvulas	Grelha fixa
N.º máx. de posições da válvula	24
N.º máx. de áreas de pressão	13
Tipo de atuação	Elétrico
Função da válvula	2x 3/2 vias, monoestável, fechada 2x 3/2 vias, aberta, monoestável 2x 3/2 vias, aberta/fechada, monoestável 3/2 vias, fechadas, monoestáveis 3/2 vias, solenoide simples, aberto Solenoide duplo, 5/2 vias 5/2, monoestável 5/3 vias, pressurizada 5/3 vias, ventilada 5/3 fechada
Construção	Bobina do pistão
Princípio de vedação	Suave
Tipo de controlo	Pilotado
Tamanho da válvula	18 mm
Conexão da alimentação de ar de piloto	Externo Interno
Taxa de fluxo nominal padrão máx.	330 l/min em 10 mm 630 l/min em 14 mm 1200 l/min a 18 mm
Taxa de fluxo nominal padrão	130 l/min ... 1150 l/min
Adequabilidade para vácuo	sim
Função de escape de ar	Estrangulável
Porta de trabalho pneumática	M5 M7 G1/8 G1/4 QS-3 QS-4 QS-6 QS-8 QS-10 QS-5/32 QS-1/8 QS-3/16 QS-1/4 QS-5/16 QS-3/8
Conexão pneumática 1	G1/8 G1/4 G3/8 QS-3 QS-4 QS-6 QS-8 QS-10 QS-12 QS-16 QS-1/4 QS-5/16 QS-3/8 QS-1/2
Conexão de ar piloto 12/14	G1/8
Indicador de estado do sinal	LED
Tensão de funcionamento nominal CC	24 V
Flutuações permissíveis da tensão	+/- 10 % +/- 25%
Corrente nominal de recolha por bobina solenoide	47 mA a 20 ms

Característica	Valor
Corrente nominal com redução da corrente	15,5 mA após 20 ms