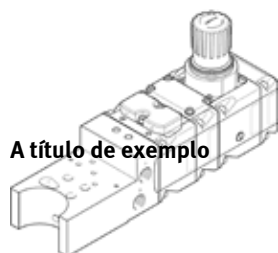


terminal de válvulas VTOP-

Código da peça: 8141655

FESTO



Ficha técnica

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

Característica	Valor
Pressão de operação Mpa	0 ... 0,9 MPa
Pressão de trabalho	0 ... 9 bar
Pressão operacional	0 ... 130,5 psi
Dimensões	100 mm
Variantes	Base de conexão para funções de segurança, HFT0 preparado para exaustão, VDI/VDE 3845 Manifold block for safety functions, HFT0 prepared for exhausting, VDI/VDE 3847 Manifold block for safety functions, HFT1 prepared for exhausting, VDI/VDE 3847 Placa final de dupla ação, direção de ação comutável Controlador de filtro, faixa de pressão 0,5 a 12 bar, grau de filtragem de 40 µm Controlador de filtro, faixa de pressão 0,5 a 12 bar, grau de filtragem de 5 µm Módulo para alcançar uma posição final definida, em caso de queda de pressão Intensificador de volume, de dupla ação Intensificador de volume, de simples ação
Posição de instalação	Nos dois lados
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO8573-1:2010 [-:7:-] Gases inertes
Observação sobre meio operacional e do piloto	Não permite operação com lubrificação
Resistência à vibração	Teste de transporte com grau de severidade 1, segundo FN942017-4 e EN60068-2-6
Resistência a choques	Teste de choque com nível de gravidade 1 conforme FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Observação sobre resistência a choque	Em caso de mais de 3 módulos, são necessárias medidas de montagem adicionais ou valores reduzidos Válido para no máx. 3 módulos + placa final
Classe de resistência à corrosão KBK	3 – Resistência à corrosão alta
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Tipo de fixação	com acessórios
Conexão pneumática	Projeto da placa de conexão, ventilação
Material do corpo	Liga de alumínio, semianodizado (20 µm)
Material da proteção	Liga de alumínio, semianodizado (20 µm)
Material dos parafusos	Aço alta liga, inoxidável
Material da mola	Aço para molas
Material das vedações	EPDM NBR
Material do botão giratório	POM
Material do filtro	PE
Observações sobre material	Conforme RoHS