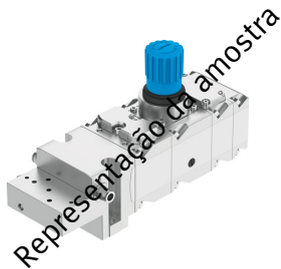


# Terminal de válvulas VTOP-

Número de referência: 8141655

FESTO



## Ficha de dados

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

Característica	Valor
Pressão operacional	0 MPa ... 0.9 MPa
Pressão operacional	0 bar ... 9 bar
Pressão operacional	0 psi ... 130.5 psi
Tamanho	100 mm
Variantes	Bloco de coletores para funções de segurança, HFT0 preparado para a exaustão, VDI/VDE 3845 Bloco de coletores para funções de segurança, HFT1 preparado para a exaustão, VDI/VDE 3845 Placa de extremidade, dupla ação, a direção ativa é comutável Regulador do filtro, faixa da pressão 0,5 ... 12 bar, grau de filtração 40 µm Regulador do filtro, faixa da pressão 0,5 ... 12 bar, grau de filtração 5 µm Módulo para alcançar a posição final específica em caso de erro na pressão Amplificador de volume, dupla ação Amplificador de volume, ação simples
Posição de montagem	Qualquer um
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com a ISO 8573-1:2010 [:-7:-] Gases inertes
Nota sobre o meio operacional/controlo	O funcionamento lubrificado não é possível
Resistência à vibração	Teste à aplicação do transporte com gravidade classe 1 de acordo com FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Resistência a choques	Teste ao choque com nível de gravidade 1 de acordo com FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Observação sobre a resistência ao choque	Com mais de 3 módulos, são necessários requisitos de montagem adicionais ou valores reduzidos Válido para no máx. 3 módulos + placa de extremidade
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Tipo de montagem	Através dos acessórios
Conexão pneumática	Construção de placa de conexão, Airing
Material da caixa	Liga de alumínio forjado, semi-anodizado (20 µm)
Material da tampa	Liga de alumínio forjado, semi-anodizado (20 µm)
Material dos parafusos	Aço inoxidável de liga alta
Material da mola	Aço para molas
Material de vedações	EPDM NBR
Material do botão rotativo	POM
Material do filtro	PE
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS