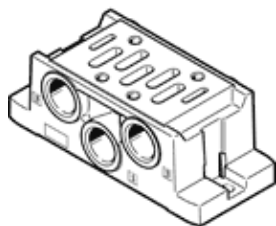


## sub-base VABS-S1-2S-N12

Código da peça: 8032645

FESTO



### Ficha técnica

Característica	Valor
Largura	58 mm
Com base na norma padrão	ISO 5599-1
Tipo de acionamento	elétrico
Princípio de vedação	não temperado
Posição de instalação	Nos dois lados
Pressão de operação Mpa	0 ... 1,6 MPa
Pressão de trabalho	0 ... 16 bar
Pressão de controle MPa	0 ... 1 MPa
Pressão de acionamento	0 ... 10 bar
Adequado para vácuo	sim
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes)
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-20 ... 60 °C
Temperatura do meio	-10 ... 60 °C
Meio de pilotagem	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso do produto	380 g
Tipo de fixação	Com orifício de passagem para parafuso M6
Conexão de ar auxiliar de servopilotagem 12/14	1/8 NPT
Conexão pneumática 1	1/2 NPT
Conexão pneumática 2	1/2 NPT
Conexão pneumática 3	1/2 NPT
Conexão pneumática 4	1/2 NPT
Conexão pneumática 5	1/2 NPT
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da placa de conexão	Injetados de alumínio