

Placa de alimentação VABF-S1-1-P1A11-G12

Número de referência: 8037655

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Largura	44 mm
Função de escape de ar	Pela placa do acelerador
De acordo com a norma	ISO 5599-1
N.º máx. de posições da válvula	1
Pressão operacional	0 MPa...1 MPa 0 bar...10 bar
Adequabilidade para vácuo	sim
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva Baixa Tensão da UE
Meio de funcionamento	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)
Classe de resistência à corrosão (CRC)	0 - Sem resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-20 oC...60 oC
Temperatura do meio	-10 oC...50 oC
Meio de controlo	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente	-10 oC...50 oC
Peso do produto	660 g
Conexão pneumática 1	G1/2
Conexão pneumática 3	G1/2
Conexão pneumática 5	G1/2
Material da placa de escape	Liga de alumínio forjada
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da placa de alimentação	Alumínio fundido