Base de apoio VABS-S1-1S-N38 Número de referência: 8032643



Ficha técnica

Característica	Valor
Largura	48 mm
De acordo com a norma	ISO 5599-1
Pressão operacional	0 MPa1.6 MPa 0 bar16 bar
Pressão de piloto MPa	0 MPa1 MPa
Pressão do piloto	0 bar10 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 oC60 oC
Temperatura do meio	-10 oC60 oC
Meio de controlo	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente	-10 oC60 oC
Peso do produto	230 g
Tipo de montagem	Através do orifício de passagem para o parafuso M5
Conexão de ar piloto 12/14	1/8 NPT
Conexão pneumática 1	3/8 NPT
Conexão pneumática 2	3/8 NPT
Conexão pneumática 3	3/8 NPT
Conexão pneumática 4	3/8 NPT
Conexão pneumática 5	3/8 NPT
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da base de apoio	Alumínio fundido