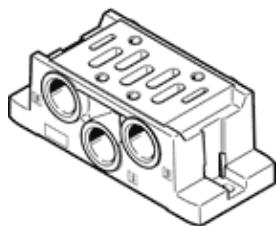


embase VABS-S1-2S-G12

N° de pièce: 8032644

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Largeur	58 mm
Selon la norme	ISO 5599-1
Mode d'actionnement	électrique
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Pression de service MPa	0 ... 1,6 MPa
Pression de service	0 ... 16 bar
Pression de pilotage MPa	0 ... 1 MPa
Pression de commande	0 ... 10 bar
Compatible vide	oui
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements basse tension
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-20 ... 60 °C
Température du fluide	-10 ... 60 °C
Fluide de commande	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Poids du produit	380 g
Mode de fixation	avec trou débouchant pour vis M6
Raccord de pilotage auxiliaire 12/14	G1/8
Raccord pneumatique 1	G1/2
Raccord pneumatique 2	G1/2
Raccord pneumatique 3	G1/2
Raccord pneumatique 4	G1/2
Raccord pneumatique 5	G1/2
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau embase	Aluminium moulé sous pression