

embase

VABS-S2-1S-G38-B-C1

N° de pièce: 546762

FESTO

avec plan de pose normalisé selon ISO 5599-2.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Largeur	42 mm
Selon la norme	ISO 5599-2
Position de montage	indifférent
Alimentation en air de pilotage	interne
Pression de service MPa	-0,09 ... 1 MPa
Pression de service	-0,9 ... 10 bar
Plage de tension de service CA	110 V
Plage de tension de service CC	24 V
Résistance aux tensions transitoires	4 kV
Intensité maximale admissible à 40 °C	2 A
Degré d'encrassement	3
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
Degré de protection	IP65 NEMA 4 monté
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Poids du produit	371 g
Section de raccordement	0,08 ... 0,75 mm ²
Mode de fixation	à trou débouchant
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau embase	Aluminium moulé sous pression