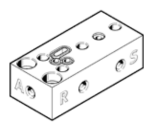
embase **VABS-P12-S-M5-P3** N° de pièce: 8068637





Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Largeur	25 mm
Position de montage	indifférent
Caractéristiques spécifiques	Compatible oxygène selon DIN EN 1797
Nombre max. d'emplacements de distributeurs	1
Pression de service	0 1,7 bar
Débit nominal normal	>= 27 l/min
Débit nominal standard 2-3	>= 28 l/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1 :2010 [5 : 3 : 1]
	Gaz inertes
	Oxygène
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification impossible
	Taille maximale des particules 5 µm
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température de stockage	-20 70 °C
Température du fluide	-20 60 °C
Humidité relative de l'air	0 - 70 %
	sans condensation
Degré de protection	IP00
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-20 70 °C
Poids du produit	55 g
Mode de fixation	à trou débouchant
Raccord pneumatique 1	M5
Raccord pneumatique 2	M5
Raccord pneumatique 2S	M5
Raccord pneumatique 3	M5
Raccord pneumatique 5	M5
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau embase	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé