Bloc de distribution FR-9-M3-B







Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Diamètre nominal	2.5 mm
Position de montage	Indifférente
Pression de service sur la plage de température totale	0 bar16 bar
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température ambiante	-10 °C80 °C
Poids du produit	15 g
Nombre de sorties	9
Nombre d'alimentations	1
Raccord pneumatique 1	Taraudage G1/8
Raccord pneumatique 2	Taraudage M3
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	Aluminium Anodisé