

Bride Sous Ultravide Bouchon Aviation Verre Fritté Connecteur Circulaire Étanche À L'air Kf/Iso/Cf

Numéro d'article: KT-VA10



Introduction

Découvrez le bouchon d'aviation CF à bride à bords coupants pour le vide ultra poussé, conçu pour une étanchéité et une durabilité supérieures dans les applications aérospatiales et de semi-conducteurs.

[En savoir plus](#)

Paramètre Article	Description détaillée
Type de connecteur	Connecteur circulaire fritté à bride pour l'aviation, scellé au gaz, conforme à la norme militaire américaine
Normes d'interface	KF, ISO, CF
Matériau	Acier inoxydable, verre de haute pureté
Plage de pression de travail	10 ⁻⁹ mbar ~ pression atmosphérique
Plage de température de travail	-200°C ~ +200°C
Courant de charge maximal	10A
Tension de charge maximale	500V
Niveau de protection	IP65
Taille de la bride (diamètre)	25mm, 40mm, 63mm, 100mm, 160mm, 200mm, 250mm
Taille de la bride (épaisseur)	5mm, 10mm, 15mm, 20mm, 25mm, 30mm
Spécifications des filetages	M5, M6, M8, M10, M12
Poids du connecteur	0,5 kg, 1 kg, 1,5 kg, 2 kg, 2,5 kg, 3 kg
Méthode d'installation	Raccord fileté, raccord à bride
Méthode d'étanchéité	Frittage du verre, joint torique
Couleur	Noir, argent