

Traversée D'électrode Sous Ultravide Connecteur À Bride Conducteur D'électrode De Puissance Pour Applications De Haute Précision

Numéro d'article: KT-VA09



Introduction

Découvrez la bride de connexion de traversée d'électrode pour l'ultra-vide, parfaite pour les applications de haute précision. Garantisiez des connexions fiables dans les environnements sous ultra-vide grâce à une technologie avancée d'étanchéité et de conductivité.

[En savoir plus](#)

Paramètre Description	Options
Spécifications des brides	CF16, CF25, CF40, CF63, CF100, KF16, KF25, KF40, KF50, KF63 (personnalisable)
Longueur du câble	100mm, 200mm, 300mm, 500mm, 1000mm (personnalisable)
Température maximale de fonctionnement	400°C (personnalisable)
Pression de fonctionnement maximale	10 ⁻¹⁰ Pa
Matériau d'étanchéité	Céramique, métal