

Assemblage D'étanchéité De Traversée D'électrode À Vide À Bride Cf/Kf Pour Les Systèmes À Vide

Numéro d'article: KT-VA08



Introduction

Découvrez les traversées d'électrodes à bride CF/KF à vide poussé, idéales pour les systèmes à vide. Etanchéité supérieure, excellente conductivité et options personnalisables.

[En savoir plus](#)

Paramètre Description	Options / Spécifications
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 ⁻⁸ Pa
Matériau d'étanchéité	Céramique, métal