

Cf/Kf Flansch-Vakuum-Elektroden-Durchführungsdichtung Für Vakuumsysteme

Artikelnummer: KT-VA08



Einführung

Entdecken Sie CF/KF-Flansch-Elektrodendurchführungen für Hochvakuum, ideal für Vakuumsysteme. Hervorragende Abdichtung, ausgezeichnete Leitfähigkeit und anpassbare Optionen.

[Mehr erfahren](#)

Parameter Beschreibung	Optionen / Spezifikationen
Flansch-Spezifikationen	CF16, CF25, CF40, CF63, CF100, KF16, KF25, KF40, KF50, KF63 (anpassbar)
Länge der Leitung	100mm, 200mm, 300mm, 500mm, 1000mm (anpassbar)
Maximale Betriebstemperatur	400°C (anpassbar)
Maximaler Betriebsdruck	10^{-8} Pa
Dichtungsmaterial	Keramik, Metall