

Ultra-Vakuum-Elektrodendurchführung Anschlussflansch Stromelektrodenkabel Für Hochpräzisionsanwendungen

Artikelnummer: KT-VA09



Einführung

Entdecken Sie den Ultra-Vakuum-Elektrodendurchführungsflansch, perfekt für Hochpräzisionsanwendungen. Gewährleisten Sie zuverlässige Verbindungen in Ultra-Vakuum-Umgebungen mit fortschrittlicher Dichtungs- und Leitfähigkeitstechnologie.

[Mehr erfahren](#)

Parameter Beschreibung	Optionen
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 ⁻¹⁰ Pa
Dichtungsmaterial	Keramik, Metall