

304 316 Edelstahl-Hochvakuum-Kugelabsperrentil Für Vakuumsysteme

Artikelnummer: KT-VA11



Einführung

Die 304/316-Edelstahl-Vakuumkugelhähne und Absperrventile von KINTEK gewährleisten eine leistungsstarke Abdichtung für industrielle und wissenschaftliche Anwendungen. Entdecken Sie langlebige, korrosionsbeständige Lösungen.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Produkttyp	Vakuum-Kugelhahn/Vakuum-Sperrventil
Werkstoff	304/316 Edelstahl
Arbeitsdruck	10^{-8} mbar - 1000 mbar
Arbeitstemperatur	-196°C - 200°C
Leckagerate	$\leq 10^{-9}$ mbar-l/s
Betriebsart	Manuell/Pneumatisch/Elektrisch
Anschlussart	Flansch/Gewinde/Schweißung
Größe	DN10 - DN100
Anwendung	Halbleiter, Fotovoltaik, Wissenschaftliche Forschung