

304 316 Valvola Di Arresto A Sfera Ad Alto Vuoto In Acciaio Inox Per Sistemi A Vuoto

Numero articolo: KT-VA11



introduzione

Le valvole a sfera e le valvole di intercettazione in acciaio inox 304/316 di KINTEK garantiscono una tenuta ad alte prestazioni per applicazioni industriali e scientifiche. Esplorate le soluzioni durevoli e resistenti alla corrosione.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche
Tipo di prodotto	Valvola a sfera per vuoto/Valvola di arresto per vuoto
Materiale	Acciaio inossidabile 304/316
Pressione di esercizio	10 ⁻⁸ mbar - 1000 mbar
Temperatura di lavoro	-196°C - 200°C
Tasso di perdita	≤10 ⁻⁹ mbar-l/s
Modalità di funzionamento	Manuale/pneumatico/elettrico
Modalità di connessione	Flangia/Filetto/Saldatura
Dimensioni	DN10 - DN100
Applicazione	Semiconduttori, fotovoltaico, ricerca scientifica