

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

Numero articolo: KT-VA11



introduzione

Scoprite le valvole a sfera in acciaio inox 304/316, ideali per i sistemi ad alto vuoto, che garantiscono un controllo preciso e una lunga durata. Esplora ora!

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	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	$\leq 10^{-9}$ mbar-l/s
Modalità di funzionamento	Manuale/pneumatico/elettrico
Modalità di connessione	Flangia/Filetto/Saldatura
Dimensioni	DN10 - DN100
Applicazione	Semiconduttori, fotovoltaico, ricerca scientifica