

Vanne D'arrêt À Bille En Acier Inoxydable 304 316 Pour Les Systèmes De Vide

Numéro d'article: KT-VA11



Introduction

Les vannes à bille et les vannes d'arrêt à vide en acier inoxydable 304/316 de KINTEK assurent une étanchéité de haute performance pour les applications industrielles et scientifiques. Découvrez des solutions durables et résistantes à la corrosion.

[En savoir plus](#)

Paramètres	Spécification
Type de produit	Vanne à bille à vide/Vanne d'arrêt à vide
Matériau	Acier inoxydable 304/316
Pression de service	10 ⁻⁸ mbar - 1000 mbar
Température de fonctionnement	-196°C - 200°C
Taux de fuite	≤10 ⁻⁹ mbar-l/s
Mode de fonctionnement	Manuel/pneumatique/électrique
Mode de connexion	Bride/filetage/soudure
Taille	DN10 - DN100
Application	Semi-conducteurs, photovoltaïque, recherche scientifique