

Vanne À Bille À Vide / Vanne D'arrêt En Acier Inoxydable 304/316 Pour Systèmes À Vide Poussé

Numéro d'article: KT-VA11



Introduction

Découvrez les vannes à bille à vide en acier inoxydable 304/316, idéales pour les systèmes à vide poussé, garantissant un contrôle précis et une grande durabilité. A découvrir dès maintenant !

[En savoir plus](#)

Paramètre	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