

# Válvula De Esfera De Vácuo/Válvula De Paragem Em Aço Inoxidável 304/316 Para Sistemas De Vácuo Elevado

Número do item: KT-VA11



## introdução

Descubra as válvulas de esfera de vácuo em aço inoxidável 304/316, ideais para sistemas de alto vácuo, que garantem um controlo preciso e durabilidade. Explore agora!

[Saiba mais](#)

Parâmetro	Especificação
Tipo de produto	Válvula de esfera de vácuo/Válvula de paragem de vácuo
Material	Aço inoxidável 304/316
Pressão de trabalho	$10^{-8}$ mbar - 1000 mbar
Temperatura de funcionamento	-196°C - 200°C
Taxa de fuga	$\leq 10^{-9}$ mbar-l/s
Modo de funcionamento	Manual/Pneumático/Elétrico
Modo de ligação	Flange/rosca/soldagem
Dimensões	DN10 - DN100
Aplicações	Semicondutores, Fotovoltaica, Investigação científica