

Kf Fenêtre D'observation Sous Ultravide Bride En Acier Inoxydable Voyant En Verre Saphir

Numéro d'article: KT-VA03



Introduction

Découvrez la fenêtre d'observation KF pour le vide ultra poussé, dotée d'un verre saphir et d'une bride en acier inoxydable pour une observation claire et fiable dans des environnements de vide ultra poussé. Idéale pour les semi-conducteurs, le revêtement sous vide et les applications de recherche scientifique.

[En savoir plus](#)

Modèle	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur (diamètre d'observation)	Température maximale	Epaisseur	Matériau
KF 25	40 mm	23mm	350°C	15.5mm	Acier inoxydable 304 + verre saphir
KF 40	55mm	23mm		15,5 mm	
KF 50	75 mm	34 mm		16mm	