

Kf Ultra-Hochvakuum Beobachtungsfenster Edelstahlflansch Saphirglas Schauglas

Artikelnummer: KT-VA03



Einführung

Entdecken Sie das KF-Ultrahochvakuum-Beobachtungsfenster mit Saphirglas und Edelstahlflansch für klare, zuverlässige Beobachtung in Ultrahochvakuumumgebungen. Ideal für Anwendungen in der Halbleiterindustrie, der Vakuumbeschichtung und der wissenschaftlichen Forschung

[Mehr erfahren](#)

Modell	Äußerer Durchmesser	Innendurchmesser (Sichtdurchmesser)	Maximale Temperatur	Dicke	Werkstoff
KF 25	40mm	23 mm	350°C	15,5 mm	Edelstahl 304 + Saphirglas
KF 40	55mm	23mm		15,5 mm	
KF 50	75mm	34mm		16mm	