

Kf Janela De Observação De Vácuo Ultra-Elevado Flange De Aço Inoxidável Visor De Vidro De Safira

Número do item: KT-VA03



introdução

Descubra a Janela de Observação de Vácuo Ultra-Alto KF, com vidro de safira e flange de aço inoxidável para uma observação clara e fiável em ambientes de vácuo ultra-alto. Ideal para aplicações em semicondutores, revestimento por vácuo e investigação científica

[Saiba mais](#)

Modelo	Diâmetro exterior	Diâmetro interior (diâmetro de visualização)	Temperatura máxima	Espessura	Material
KF 25	40mm	23mm	350°C	15.5mm	Aço inoxidável 304 + vidro de safira
KF 40	55mm	23mm		15,5 mm	
KF 50	75mm	34 mm		16mm	