



KINTEK SOLUTION

Vakuum-Zubehör Katalog

Kontaktieren Sie uns für weitere Kataloge von **Probenvorbereitung, Thermische Ausrüstung, Verbrauchsmaterialien und Materialien für das Labor, Biochemische Ausrüstung, usw**

KINTEK SOLUTION

UNTERNEHMENSPROFIL

>>> Über uns

Kintek Solution Ltd ist eine technologieorientierte Organisation. Die Teammitglieder widmen sich der Erforschung der effizientesten und zuverlässigsten Technologie und Innovationen in der wissenschaftlichen Forschungsausrüstung, in Bereichen wie biochemischen Reaktionen, Erforschung neuer Materialien, Wärmebehandlung, Vakuumherzeugung, Kühlung sowie in der Pharmaindustrie und Ausrüstung zur Erdölförderung.

In den letzten 20 Jahren haben wir umfangreiche Erfahrungen auf diesem Gebiet der Forschungsausrüstung gesammelt. Wir sind in der Lage, sowohl die Ausrüstung als auch die Lösung gemäß den Bedürfnissen und Gegebenheiten unserer Kunden zu liefern. Wir haben auch viele Kundenausrüstungen entwickelt, die auf einen bestimmten Arbeitszweck zugeschnitten sind. Wir haben viele erfolgreiche Projekte an vielen Universitäten und Instituten in verschiedenen Ländern, wie Asien, Europa, Nord- und Südamerika, Australien und Neuseeland, dem Nahen Osten und Afrika.

Professionalität, schnelle Reaktionsfähigkeit, Fleiß und Aufrichtigkeit zeichnen die Arbeitseinstellung unserer Teammitglieder aus und verschaffen uns einen guten Ruf bei unseren Kunden.

Wir sind hier und bereit, unsere Kunden aus verschiedenen Ländern und Regionen zu bedienen und gemeinsam die effizienteste und zuverlässigste Technologie zu teilen!



Cf Ultra-Hochvakuum Beobachtungsfenster Edelstahlflansch Saphirglas Schauglas

Artikelnummer: KT-VA01



Einführung

Entdecken Sie CF-Ultrahochvakuum-Beobachtungsfenster mit Saphirglas und Flanschen aus Edelstahl. Ideal für die Halbleiterfertigung, Vakuumbeschichtung und mehr. Klare Beobachtung, präzise Kontrolle.

[Mehr erfahren](#)

Modell	ΦH	ΦC	ΦD	n-ΦP	B
CF 16	34	27	14	6-Φ4.3	18
CF 25	54	43	23	6-Φ6.6	14
CF 35	70	58.7	38	6-Φ6.6	16
CF 50	86	72.4	50	8-Φ8.4	17
CF 63	114	92.2	62	8-Φ8.4	20
CF 100	152	130.3	95	16-Φ8.4	20
CF 150	202	181.1	146	20-Φ8.4	22
CF 200	253	231.9	146	24-Φ8.4	24.5

Cf Ultra-Hochvakuum Beobachtungsfenster Fensterflansch Hochborosilikatglas Schauglas

Artikelnummer: KT-VA02



Einführung

Entdecken Sie die CF-Ultrahochvakuum-Beobachtungsfensterflansche mit Hochborosilikatglas, die sich perfekt für die Halbleiterherstellung, Vakuumbeschichtung und optische Instrumente eignen. Klare Beobachtung, langlebiges Design, einfache Installation.

[Mehr erfahren](#)

Modell	ΦH	ΦC	ΦD	n-ΦP	B
CF 16	34	27	14	6-Φ4.3	18
CF 25	54	43	23	6-Φ6.6	14
CF 35	70	58.7	38	6-Φ6.6	16
CF 50	86	72.4	50	8-Φ8.4	17
CF 63	114	92.2	62	8-Φ8.4	20
CF 100	152	130.3	95	16-Φ8.4	20
CF 150	202	181.1	146	20-Φ8.4	22
CF 200	253	231.9	146	24-Φ8.4	24.5

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	

Kf Ultra-Hochvakuum Beobachtungsfenster 304 Edelstahl Flansch Hoch Borosilikatglas Schauglas

Artikelnummer: KT-VA04



Einführung

Entdecken Sie das KF Ultra-Hochvakuum-Beobachtungsfenster: 304-Edelstahlflansch und Hochborosilikatglas-Schauglas, ideal für präzise Beobachtung in Ultrahochvakuum-Umgebungen.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Äußerer Durchmesser	Innendurchmesser (Sichtdurchmesser)	Maximale Temperatur	Dicke	Werkstoff
KF 25	40mm	23 mm	350°C	15,5 mm	Edelstahl 304 + Borosilikat
KF 40	55mm	20mm		15,5 mm	
KF 50	75mm	34mm		16mm	

Edelstahl-Schnellverschlussklemme Vakuumklemme/Kettenklemme/Dreiteilige Klemme

Artikelnummer: KT-VA06



Einführung

Entdecken Sie unsere Vakuumklemme aus Edelstahl mit Schnellverschluss, ideal für Hochvakuumanwendungen, starke Verbindungen, zuverlässige Abdichtung, einfache Installation und langlebiges Design.

[Mehr erfahren](#)

KF16	KF25	KF40	KF50
------	------	------	------

Bitte konsultieren Sie uns für weitere Spezifikationen

KF80	KF100	KF160	KF200
------	-------	-------	-------

Bitte konsultieren Sie uns für weitere Spezifikationen

KF63	KF80	KF100	KF160	KF200	KF250
------	------	-------	-------	-------	-------

Bitte konsultieren Sie uns für weitere Spezifikationen

Kf/Iso/Cf Ultra-Hochvakuum-Edelstahl-Flanschrohr/Gerade Rohr/Tee/Kreuz

Artikelnummer: KT-VA07



Einführung

Entdecken Sie die KF/ISO/CF-Ultrahochvakuum-Flanschrohrsysteme aus Edelstahl, die für fortschrittliche Anwendungen entwickelt wurden. Ideal für Labor-, Industrie-, Halbleiter-, Luft- und Raumfahrt- sowie Forschungsanforderungen.

[Mehr erfahren](#)



Kintek Solution

Hauptsitz: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

