



KINTEK SOLUTION

Accessori Per Il Vuoto Catalogo

Contattaci per ulteriori cataloghi di Preparazione del campione, Apparecchiature termiche, Materiali e materiali di laboratorio, Apparecchiature bio-chimiche, ecc.

KINTEK SOLUTION

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

Kintek Solution Ltd è un'organizzazione orientata alla tecnologia, i cui membri si dedicano alla ricerca della tecnologia e delle innovazioni più efficaci e affidabili nel campo delle apparecchiature per la ricerca scientifica, in settori quali la reazione biochimica, la ricerca di nuovi materiali, il trattamento termico, la creazione di vuoto, la refrigerazione e le apparecchiature farmaceutiche e di estrazione del petrolio.

Negli ultimi 20 anni, abbiamo accumulato una ricca esperienza in questo campo delle attrezzature di ricerca, siamo in grado di fornire sia l'attrezzatura che la soluzione in base alle esigenze e alle realtà del cliente, abbiamo anche sviluppato molte attrezzature su misura per il cliente in base a uno scopo di lavoro specifico e abbiamo molti progetti di successo in molte università e istituti di diversi paesi, come Asia, Europa, Nord e Sud America, Australia e Nuova Zelanda, Medio Oriente e Africa.

La professione, la risposta rapida, il lavoro duro e la sincerità è un'etichetta notevole dell'atteggiamento di lavoro dei nostri membri del team, che ci guadagnano una solida reputazione tra i nostri clienti.

Siamo qui e pronti a servire i nostri clienti di diversi paesi e regioni e a condividere insieme la tecnologia più efficace e affidabile!



Cf Finestra Di Osservazione In Ultra-Alto Vuoto Flangia In Acciaio Inossidabile Vetro Zaffiro Per Visione

Numero articolo: KT-VA01



introduzione

Scoprite le finestre di osservazione per ultra-alto vuoto CF con vetro zaffiro e flange in acciaio inossidabile. Ideali per la produzione di semiconduttori, il rivestimento sotto vuoto e altro ancora. Osservazione chiara, controllo preciso.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	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 Finestra Di Osservazione Ad Altissimo Vuoto Flangia Della Finestra Vetro Borosilicato Alto Vetro Spia

Numero articolo: KT-VA02



introduzione

Scoprite le flange per finestre di osservazione a vuoto ultraelevato CF con vetro borosilicato, perfette per la produzione di semiconduttori, il rivestimento sotto vuoto e gli strumenti ottici. Osservazione chiara, design resistente, facile installazione.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	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

Finestra Di Osservazione A Vuoto Ultraelevato Kf Flangia In Acciaio Inox Vetro Zaffiro Di Visione

Numero articolo: KT-VA03



introduzione

Scoprite la finestra di osservazione per ultra-alto vuoto KF, con vetro zaffiro e flangia in acciaio inossidabile per un'osservazione chiara e affidabile in ambienti ad ultra-alto vuoto. Ideale per applicazioni di semiconduttori, rivestimenti sotto vuoto e ricerca scientifica.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Diametro esterno	Diametro interno (diametro di osservazione)	Temperatura massima	Spessore	Materiale
KF 25	40 mm	23 mm	350°C	15,5 mm	Acciaio inox 304 + vetro zaffiro
KF 40	55 mm	23 mm		15,5 mm	
KF 50	75 mm	34 mm		16 mm	

Finestra Di Osservazione Ad Altissimo Vuoto Kf Flangia In Acciaio Inox 304 Vetro Spia Ad Alto Contenuto Di Borosilicato

Numero articolo: KT-VA04



introduzione

Scoprite la finestra di osservazione KF per il vuoto spinto: Flangia in acciaio inox 304 e vetro spia in borosilicato alto, ideale per un'osservazione precisa in ambienti ad altissimo vuoto.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Diametro esterno	Diametro interno (diametro di visualizzazione)	Temperatura massima	Spessore	Materiale
KF 25	40 mm	23 mm	350°C	15,5 mm	Acciaio inox 304 + borosilicato
KF 40	55 mm	20 mm		15,5 mm	
KF 50	75 mm	34 mm		16 mm	

Morsetto A Sgancio Rapido In Acciaio Inox Morsetto A Vuoto/Morsetto A Catena/Morsetto A Tre Sezioni

Numero articolo: KT-VA06



introduzione

Scoprite la nostra pinza per vuoto a sgancio rapido in acciaio inox, ideale per applicazioni ad alto vuoto, connessioni robuste, tenuta affidabile, facile installazione e design durevole.

[Ulteriori informazioni](#)

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

Consultare per ulteriori specifiche

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

Consultare per ulteriori specifiche

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

Si prega di consultare per ulteriori specifiche

Kf/Iso/Cf Tubo Flangiato In Acciaio Inox Ad Altissimo Vuoto/Tubo Dritto/Traverso

Numero articolo: KT-VA07



introduzione

Scoprite i sistemi di tubi flangiati in acciaio inossidabile per ultra alto vuoto KF/ISO/CF, progettati per applicazioni avanzate. Ideali per esigenze di laboratorio, industriali, semiconduttori, aerospaziali e di ricerca.

[Ulteriori informazioni](#)



Kintek Solution

Sede centrale: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,
Zhengzhou, Cina

