



KINTEK SOLUTION

Accessoires Pour Le Vide Catalogue

Contactez-nous pour plus de catalogues de La préparation des échantillons, Équipement thermique, Consommables et matériaux de laboratoire, Équipement biochimique, etc.

KINTEK SOLUTION

PROFIL DE L'ENTREPRISE

>>> À propos de nous

Kintek Solution Ltd est une organisation axée sur la technologie, les membres de l'équipe se consacrent à sonder la technologie et les innovations les plus efficaces et les plus fiables dans l'équipement de recherche scientifique, des domaines tels que la réaction biochimique, la recherche de nouveaux matériaux, le traitement thermique, la création de vide, la réfrigération, ainsi que pharmaceutique et équipement d'extraction de pétrole.

Au cours des 20 dernières années, nous avons acquis une riche expérience dans ce domaine de l'équipement de recherche, nous sommes capables de fournir à la fois l'équipement et la solution en fonction des besoins et des réalités du client, nous avons également développé de nombreux équipements de taille client selon un objectif de travail spécifique, et nous avons beaucoup de projets réussis dans de nombreuses universités et instituts de différents pays, comme l'Asie, l'Europe, l'Amérique du Nord et du Sud, l'Australie et la Nouvelle-Zélande, le Moyen-Orient et l'Afrique.

La profession, la réponse rapide, le travail acharné et la sincérité sont une étiquette remarquable de l'attitude de travail des membres de notre équipe, qui nous vaut une solide réputation auprès de nos clients.

Nous sommes ici et prêts à servir nos clients de différents pays et régions, et à partager ensemble la technologie la plus efficace et la plus fiable !



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

Numéro d'article: KT-VA01



Introduction

Découvrez les fenêtres d'observation CF pour l'ultravide avec verre saphir et brides en acier inoxydable. Idéales pour la fabrication de semi-conducteurs, le revêtement sous vide, etc. Observation claire, contrôle précis.

[En savoir plus](#)

Modèle	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 Fenêtre D'observation Sous Ultravide Bride De Fenêtre Verre Borosilicaté À Haute Teneur En Oxygène Voyant

Numéro d'article: KT-VA02



Introduction

Découvrez les brides de fenêtre d'observation CF pour l'ultravide en verre borosilicate, parfaites pour la fabrication de semi-conducteurs, le revêtement sous vide et les instruments optiques. Observation claire, conception durable, installation facile.

[En savoir plus](#)

Modèle	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 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	

Kf Fenêtre D'observation De L'ultravide Flasque En Acier Inoxydable 304 Voyant En Verre Borosilicaté De Haute Qualité

Numéro d'article: KT-VA04



Introduction

Découvrez la fenêtre d'observation KF pour l'ultravide : Bride en acier inoxydable 304 et voyant en verre borosilicaté, idéal pour une observation précise dans des environnements de vide ultra poussé.

[En savoir plus](#)

Modèle	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur (diamètre de vue)	Température maximale	Epaisseur	Matériau
KF 25	40 mm	23mm	350°C	15.5mm	Acier inoxydable 304 + Borosilicate
KF 40	55mm	20mm		15.5mm	
KF 50	75 mm	34 mm		16 mm	

Collier De Serrage Rapide En Acier Inoxydable Collier De Serrage À Vide/Chaîne/Collier De Serrage À Trois Sections

Numéro d'article: KT-VA06



Introduction

Découvrez notre collier de serrage rapide en acier inoxydable, idéal pour les applications de vide poussé, des connexions solides, une étanchéité fiable, une installation facile et une conception durable.

[En savoir plus](#)

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

Veuillez nous consulter pour plus de spécifications

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

Veuillez consulter pour plus de spécifications

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

Veuillez consulter pour plus de spécifications

Kf/Iso/Cf Tube À Bride En Acier Inoxydable Pour Ultravide/Tube Droit/Télé/Croisé

Numéro d'article: KT-VA07



Introduction

Découvrez les systèmes de tuyaux à bride en acier inoxydable pour l'ultravide KF/ISO/CF, conçus pour des applications avancées. Idéal pour les laboratoires, l'industrie, les semi-conducteurs, l'aérospatiale et la recherche.

[En savoir plus](#)



Kintek Solution

Siège social : No.11 Changchun Road, Zhengzhou, Chine

