



KINTEK FURNACE

Vacuum Accessories Catálogo

Contact us for more catalogs of [High Temperature Furnaces](#), etc.

KINTEK FURNACE

PERFIL DE LA EMPRESA

>>> Sobre nosotros

es Lemon Bee focus on beeswax wrap manufacturing and research, 100% handmade, GOTS and PDA certified. Contact now!

Brida Cf De Ultra Alto Vacío Ventanilla De Observación De Cristal De Zafiro De Acero Inoxidable

Número de artículo: KT-VA01



Introducción

Ventana de visualización de zafiro CF para sistemas de vacío ultraalto. Duradera, clara y precisa para aplicaciones de semiconductores y aeroespaciales. ¡Explore las especificaciones ahora!

[Aprende más](#)

Modelo	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

Brida De Ventana De Observación De Ultra Alto Vacío Cf Con Mirilla De Vidrio De Borosilicato De Alta

Número de artículo: KT-VA02



Introducción

Brida de ventana de observación de ultra alto vacío CF con vidrio de borosilicato de alta calidad para aplicaciones UHV precisas. Duradera, transparente y personalizable.

[Aprende más](#)

Modelo	ΦH	ΦC	ΦD (Diámetro de vista libre)	n-ΦP	B (Espesor del vidrio)
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

Ultra Alto Vacío Ventana De Observación Brida De Acero Inoxidable Vidrio De Zafiro Mirilla Para Kf

Número de artículo: KT-VA03



Introducción

Ventana de observación de brida KF con cristal de zafiro para vacío ultraalto. Acero inoxidable 304 duradero, 350°C de temperatura máxima. Ideal para semiconductores y la industria aeroespacial.

[Aprende más](#)

Modelo	Diámetro exterior	Diámetro interior	Temperatura máxima	Espesor	Material
KF 25	40mm	23mm	350°C	15,5mm	Acero inoxidable 304 + cristal de zafiro
KF 40	55mm	23mm		15,5mm	
KF 50	75mm	34 mm		16mm	

Ventana De Observación De Ultra Alto Vacío Brida Kf Acero Inoxidable 304 Vidrio De Alto Borosilicato Mirilla

Número de artículo: KT-VA04



Introducción

Ventana de observación de ultra alto vacío KF con vidrio de borosilicato para una visión clara en entornos de vacío exigentes. La duradera brida de acero inoxidable 304 garantiza un sellado fiable.

[Aprende más](#)

Modelo	Diámetro exterior	Diámetro interior	Temperatura máxima	Espesor	Material
KF 25	40mm	23mm	350°C	15,5mm	Acero inoxidable 304 + Borosilicato
KF 40	55mm	20mm		15,5mm	
KF 50	75mm	34 mm		16 mm	

Fuelles De Vacío De Alto Rendimiento Para Una Conexión Eficaz Y Un Vacío Estable En Los Sistemas

Número de artículo: KT-VA05



Introducción

Ventana de observación de ultra alto vacío KF con vidrio de borosilicato de alta calidad para una visión clara en entornos exigentes de 10^{-9} Torr. Brida duradera de acero inoxidable 304.

[Aprende más](#)

Modelo	Diámetro exterior	Diámetro interior	Temperatura máxima	Espesor	Material
KF 25	40mm	23mm	350°C	15,5mm	Acero inoxidable 304 + Borosilicato
KF 40	55mm	20mm		15,5mm	
KF 50	75mm	34 mm		16 mm	

Abrazadera De Tres Secciones Con Cadena De Vacío De Liberación Rápida De Acero Inoxidable

Número de artículo: KT-VA06



Introducción

Las abrazaderas de vacío de cierre rápido de acero inoxidable garantizan conexiones sin fugas para sistemas de alto vacío. Duraderas, resistentes a la corrosión y fáciles de instalar.

[Aprende más](#)

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

Consultar para más especificaciones

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

Consultar para más especificaciones

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

Consultar para más especificaciones

Ultra Alto Vacío De Acero Inoxidable Kf Iso Cf Brida De Tubo Recto Tubo Tee Cross Fitting

Número de artículo: KT-VA07



Introducción

Sistemas de tuberías de brida de acero inoxidable de ultra alto vacío KF/ISO/CF para aplicaciones de precisión. Personalizables, duraderos y estancos. ¡Obtenga soluciones expertas ahora!

[Aprende más](#)

Brida Cf Kf Conjunto De Sellado De Paso De Electrodo De Vacío Para Sistemas De Vacío

Número de artículo: KT-VA08



Introducción

Paso de electrodos de vacío con brida CF/KF fiable para sistemas de vacío de alto rendimiento. Garantiza una estanqueidad, conductividad y durabilidad superiores. Opciones personalizables disponibles.

[Aprende más](#)

Parámetro Descripción	Opciones / Especificaciones
Especificaciones de brida	CF16, CF25, CF40, CF63, CF100, KF16, KF25, KF40, KF50, KF63 (personalizable)
Longitud del cable	100 mm, 200 mm, 300 mm, 500 mm, 1000 mm (personalizable)
Temperatura máxima de funcionamiento	400°C (personalizable)
Presión máxima de funcionamiento	10 ⁻⁸ Pa
Material de sellado	Cerámica, metal

Conector De Paso De Electrodo De Ultravacío Cable De Alimentación Con Brida Para Aplicaciones De Alta Precisión

Número de artículo: KT-VA09



Introducción

Pasamuros para electrodos de ultravacío para conexiones UHV fiables. Opciones de brida personalizables de alta estanqueidad, ideales para aplicaciones de semiconductores y espaciales.

[Aprende más](#)

Parámetro Descripción	Opciones
Especificaciones de brida	CF16, CF25, CF40, CF63, CF100, KF16, KF25, KF40, KF50, KF63 (personalizable)
Longitud del cable	100 mm, 200 mm, 300 mm, 500 mm, 1000 mm (personalizable)
Temperatura máxima de funcionamiento	400°C (personalizable)
Presión máxima de funcionamiento	10 ⁻¹⁰ Pa
Material de sellado	Cerámica, metal

Brida De Ultra Alto Vacío Tapón De Aviación Vidrio Sinterizado Conector Circular Hermético Para Kf Iso Cf

Número de artículo: KT-VA10



Introducción

Conector macho de aviación con brida de vacío ultraelevado para la industria aeroespacial y los laboratorios. Compatible con KF/ISO/CF, hermético 10^{-9} mbar, certificado MIL-STD. Duradero y personalizable.

[Aprende más](#)

Parámetro Elemento	Descripción detallada
Tipo de conector	Conector estándar militar de EE.UU. circular sellado con gas sinterizado de vidrio de enchufe de aviación de brida
Estándares de interfaz	KF, ISO, CF
Material	Acero inoxidable, vidrio de alta pureza
Rango de presión de trabajo	10^{-9} mbar ~ presión atmosférica
Temperatura de trabajo	-200°C ~ +200°C
Corriente de carga máxima	10 A (por patilla, consultar reducción de potencia para configuraciones de varias patillas)
Tensión máxima de carga	500V
Nivel de protección	IP65 (acoplado, específico para exposición al entorno externo)
Tamaño de la brida (diámetro)	25 mm, 40 mm, 63 mm, 100 mm, 160 mm, 200 mm, 250 mm (tamaños típicos KF/ISO/CF, la disponibilidad específica puede variar)
Tamaño de la brida (grosor)	Dimensiones estándar correspondientes a las especificaciones KF, ISO, CF
Especificaciones de rosca	M5, M6, M8, M10, M12 (potencialmente para características de montaje o auxiliares, no para junta primaria)
Peso del conector	0,5kg, 1kg, 1,5kg, 2kg, 2,5kg, 3kg (varía significativamente con el tamaño y la configuración)
Método de instalación	Conexión de brida (atornillada o con abrazadera según el tipo KF/ISO/CF)
Método de sellado	Sinterizado de vidrio (cierre hermético para los pasadores), junta tórica o junta metálica (para la interfaz de brida según el tipo KF/ISO/CF)
Color	Plata (acabado metálico de acero inoxidable)

Válvula De Bola De Alto Vacío De Acero Inoxidable 304 316 Para Sistemas De Vacío

Número de artículo: KT-VA11



Introducción

Las válvulas de bola de vacío y válvulas de cierre de acero inoxidable 304/316 de KINTEK garantizan un sellado de alto rendimiento para aplicaciones industriales y científicas. Explore soluciones duraderas y resistentes a la corrosión.

[Aprende más](#)

Parámetro	Especificación
Tipo de producto	Válvula de bola de vacío/Válvula de cierre de vacío
Material	Acero inoxidable 304/316
Presión de trabajo	10^{-8} mbar - 1000 mbar
Temperatura de trabajo	-196°C - 200°C
Tasa de fuga	$\leq 10^{-9}$ mbar-l/s
Modo de funcionamiento	Manual/neumático/eléctrico
Modo de conexión	Brida/rosca/soldadura
Tamaño	DN10 - DN100
Aplicación	Semiconductores, fotovoltaica, investigación científica

Placa Ciega De Brida De Vacío Kf Iso De Acero Inoxidable Para Sistemas De Alto Vacío

Número de artículo: KT-VA12



Introducción

Placas ciegas de vacío de acero inoxidable KF/ISO de primera calidad para sistemas de alto vacío. Acero inoxidable 304/316 duradero, juntas de Viton/EPDM. Conexiones KF e ISO. ¡Obtenga asesoramiento experto ahora!

[Aprende más](#)

Especificaciones	A	B	C	D
ISO63	95 mm	12mm	70mm	90mm
ISO80	110mm	12mm	83mm	105mm
ISO100	130mm	12mm	102mm	125mm
ISO125	155 mm	12mm	127 mm	150 mm
ISO160	180mm	12mm	153 mm	175mm
ISO200	240mm	12mm	213mm	235mm
ISO250	290 mm	12mm	261mm	285 mm
ISO320	370 mm	17 mm	318 mm	365mm
ISO400	450mm	17mm	400mm	445mm
ISO500	550mm	17mm	501mm	545mm
ISO630	690 mm	22mm	651 mm	685 mm

Especificaciones	A	B
KF10	12,2 mm	30 mm
KF16	17,2 mm	30 mm
KF25	26,2 mm	40 mm
KF40	41,2 mm	55 mm
KF50	52,2 mm	75 mm
KF63	70mm	87 mm
KF80	83mm	114 mm
KF100	102mm	134 mm
KF160	153mm	190mm

Especificaciones	A	B	C*no	P.C.D
CF16	34 mm	7,5mm	4.4*6	26,9 mm

CF25	54 mm	10,5 mm	6.6*6	43 mm
CF35	70 mm	12,7 mm	6.7*6	58,7 mm
CF50	86 mm	16 mm	8.4*8	72,4 mm
CF63	114 mm	18 mm	8.4*8	92,1 mm
CF80	130 mm	18 mm	8.4*16	110mm
CF100	152mm	20mm	8.4*16	130,3 mm
CF150	202mm	22mm	8.4*20	181mm
CF200	253 mm	24,5 mm	8.4*24	231,8 mm
CF250	305 mm	26mm	8.4*32	284 mm
CF300	368 mm	28,5 mm	10.8*36	338,1 mm
CF350	419,1 mm	28,5 mm	10.8*36	388,9 mm

Kintek Furnace

es Head Quarter: No.11 Changchun Road,
450000,Zhengzhou, China
Hongkong Office: ZJ 300, 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hongkong
Canada Office: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC, H3P
2C7, Canada

WhatsApp or type unknown