

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)