

Ультра-Высокий Вакуумный Фланец Авиационной Вилки Стекланный Спеченный Герметичный Круглый Разъем Kf/Iso/Cf

Артикул: KT-VA10



введение

Откройте для себя сверхвысоковакуумную авиационную заглушку CF Knife-Edge Flange, разработанную для обеспечения превосходной герметичности и долговечности в аэрокосмической и полупроводниковой промышленности.

[Узнать больше](#)

Параметр Артикул	Подробное описание
Тип разъема	Фланцевый авиационный разъем стекланный спеченный герметичный круглый разъем военного стандарта США
Стандарты интерфейса	KF, ISO, CF
Материал	Нержавеющая сталь, стекло высокой чистоты
Диапазон рабочего давления	10 ⁻⁹ мбар ~ атмосферное давление
Диапазон рабочих температур	-200°C ~ +200°C
Максимальный ток нагрузки	10А
Максимальное напряжение нагрузки	500V
Уровень защиты	IP65
Размер фланца (диаметр)	25 мм, 40 мм, 63 мм, 100 мм, 160 мм, 200 мм, 250 мм
Размер фланца (толщина)	5 мм, 10 мм, 15 мм, 20 мм, 25 мм, 30 мм
Характеристики резьбы	M5, M6, M8, M10, M12
Вес разъема	0.5 кг, 1 кг, 1.5 кг, 2 кг, 2.5 кг, 3 кг
Метод установки	Резьбовое соединение, фланцевое соединение
Метод уплотнения	Спекание стекла, кольцевое уплотнение
Цвет	Черный, серебристый