

Ультра-Высокий Вакуумный Фланец Авиационной Вилки Стекло Спеченные Герметичный Круглый Разъем Для Kf Iso Cf

Артикул: KT-VA10



введение

Сверхвысоковакуумный фланцевый авиационный штекерный разъем для аэрокосмической промышленности и лабораторий. Совместимость с KF/ISO/CF, герметичность 10^{-9} мбар, сертификат MIL-STD. Прочный и настраиваемый.

[Узнать больше](#)

Параметр	Подробное описание
Тип разъема	Фланцевый авиационный разъем стеклянный спеченный газоплотненный 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 (на один контакт, при использовании многоконтактных конфигураций следует учитывать снижение тока)
Максимальное напряжение нагрузки	500V
Уровень защиты	IP65 (в сопряженном состоянии, в зависимости от воздействия внешней среды)
Размер фланца (диаметр)	25 мм, 40 мм, 63 мм, 100 мм, 160 мм, 200 мм, 250 мм (типичные размеры KF/ISO/CF, конкретные размеры могут отличаться)
Размер фланца (толщина)	Стандартные размеры, соответствующие спецификациям KF, ISO, CF
Технические характеристики резьбы	M5, M6, M8, M10, M12 (потенциально для монтажа или вспомогательных функций, не для основного уплотнения)
Вес разъема	0,5 кг, 1 кг, 1,5 кг, 2 кг, 2,5 кг, 3 кг (значительно варьируется в зависимости от размера и конфигурации)
Способ установки	Фланцевое соединение (болтовое или зажимное в зависимости от типа KF/ISO/CF)
Метод герметизации	Спекание стекла (герметичное уплотнение для штифтов), уплотнительное кольцо или металлическая прокладка (для фланцевого соединения в зависимости от типа KF/ISO/CF)
Цвет	Серебристый (металлическая отделка из нержавеющей стали)