

Connettore Circolare Ermetico Sinterizzato Di Vetro Della Spina Dell'aviazione Della Flangia Di Vuoto Ultraelevata Kf/Iso/Cf

Numero articolo: KT-VA10



introduzione

Scoprite il tappo per l'aviazione con flangia a coltello CF ad altissimo vuoto, progettato per garantire un'ermeticità e una durata superiori nelle applicazioni aerospaziali e dei semiconduttori.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro Voce	Descrizione dettagliata
Tipo di connettore	Connettore standard militare americano circolare sinterizzato a gas della spina di vetro dell'aviazione della flangia
Standard di interfaccia	KF, ISO, CF
Materiale	Acciaio inox, vetro ad alta purezza
Intervallo di pressione di lavoro	10 ⁻⁹ mbar ~ pressione atmosferica
Intervallo di temperatura di lavoro	-200°C ~ +200°C
Corrente di carico massima	10A
Tensione massima di carico	500V
Livello di protezione	IP65
Dimensioni della flangia (diametro)	25 mm, 40 mm, 63 mm, 100 mm, 160 mm, 200 mm, 250 mm
Dimensioni della flangia (spessore)	5 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm
Specifiche della filettatura	M5, M6, M8, M10, M12
Peso del connettore	0,5 kg, 1 kg, 1,5 kg, 2 kg, 2,5 kg, 3 kg
Metodo di installazione	Connessione filettata, connessione a flangia
Metodo di tenuta	Sinterizzazione del vetro, guarnizione O-ring
Colore	Nero, argento