

Flange De Vácuo Ultra-Elevado Plugue De Aviação Conector Circular Hermético De Vidro Sinterizado Kf/Iso/Cf

Número do item: KT-VA10



introdução

Descubra o tampão de aviação com flange de ponta de faca CF para vácuo ultra-elevado, concebido para uma estanquicidade e durabilidade superiores em aplicações aeroespaciais e de semicondutores.

[Saiba mais](#)

Parâmetro Item	Descrição pormenorizada
Tipo de conetor	Flange de aviação, ficha de vidro sinterizado selado a gás, conetor circular padrão militar dos EUA
Normas de interface	KF, ISO, CF
Material	Aço inoxidável, vidro de alta pureza
Gama de pressão de funcionamento	10 ⁻⁹ mbar ~ pressão atmosférica
Gama de temperaturas de funcionamento	-200°C ~ +200°C
Corrente máxima de carga	10A
Tensão máxima de carga	500V
Nível de proteção	IP65
Tamanho da flange (diâmetro)	25mm, 40mm, 63mm, 100mm, 160mm, 200mm, 250mm
Tamanho da flange (espessura)	5mm, 10mm, 15mm, 20mm, 25mm, 30mm
Especificações da rosca	M5, M6, M8, M10, M12
Peso do conetor	0,5 kg, 1 kg, 1,5 kg, 2 kg, 2,5 kg, 3 kg
Método de instalação	Ligação roscada, ligação de flange
Método de vedação	Sinterização de vidro, vedação por O-ring
Cor	Preto, prateado