

## Célula De Fluxo Personalizável Para Redução De Co2 Para Pesquisa Nrr, Orr E Co2Rr

Número do item: KT-RFC



## introdução

A célula é cuidadosamente fabricada com materiais de alta qualidade para garantir estabilidade química e precisão experimental.

Saiba mais

Parâmetro	Especificação
Modelo	G10C1
Área de Reação	1 cm² (Personalizável mediante solicitação)
Método de Teste	Sistema de Três Eletrodos
Espaçamento dos Eletrodos	3 mm, 4 mm, 6 mm
Material do Corpo da Célula	PEEK
Material da Janela	Quartzo
Campo de Fluxo GDL	Canal de Fluxo Direto, Canal de Fluxo Serpenteante
Tamanho da Porta de Referência	φ4 mm
Tamanho da Tubulação	φ3 mm
Material da Tubulação	PTFE
Material do Conector	PEEK
Material da Junta	Borracha fluorada (FKM)
Método de Vedação	Tipo parafuso