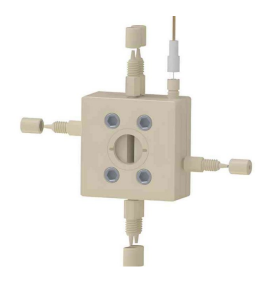


Настраиваемая Проточная Ячейка Для Снижения Со2 Для Исследований Nrr, Orr И Co2Rr

Артикул: KT-RFC



введение

Ячейка тщательно изготовлена из высококачественных материалов для обеспечения химической стабильности и экспериментальной точности.

Узнать больше

Параметр	Спецификация
Модель	G10C1
Площадь реакции	1 см² (настраивается по запросу)
Метод испытания	Трехэлектродная система
Расстояние между электродами	3 мм, 4 мм, 6 мм
Материал корпуса ячейки	PEEK
Материал окна	Кварц
Поле потока GDL	Канал прямого потока, змеевидный канал потока
Размер порта ссылки	φ4 мм
Размер трубки	ф3 мм
Материал трубки	PTFE
Материал разъема	PEEK
Материал прокладки	Фторкаучук (FKM)
Метод уплотнения	Винтовой