

Cellule À Flux Personnalisable Pour La Réduction Du Co2 Pour La Recherche Nrr, Orr Et Co2Rr

Numéro d'article: KT-RFC



Introduction

La cellule est méticuleusement fabriquée à partir de matériaux de haute qualité pour garantir la stabilité chimique et la précision expérimentale.

En savoir plus

Paramètre	Spécification
Modèle	G10C1
Zone de réaction	1 cm² (Personnalisable sur demande)
Méthode de test	Système à trois électrodes
Espacement des électrodes	3 mm, 4 mm, 6 mm
Matériau du corps de la cellule	PEEK
Matériau de la fenêtre	Quartz
Champ d'écoulement GDL	Canal d'écoulement direct, Canal d'écoulement en serpentin
Taille du port de référence	φ4 mm
Taille du tube	φ3 mm
Matériau du tube	PTFE
Matériau du connecteur	PEEK
Matériau du joint	Caoutchouc fluoré (FKM)
Méthode de fermeture	Type vis